

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

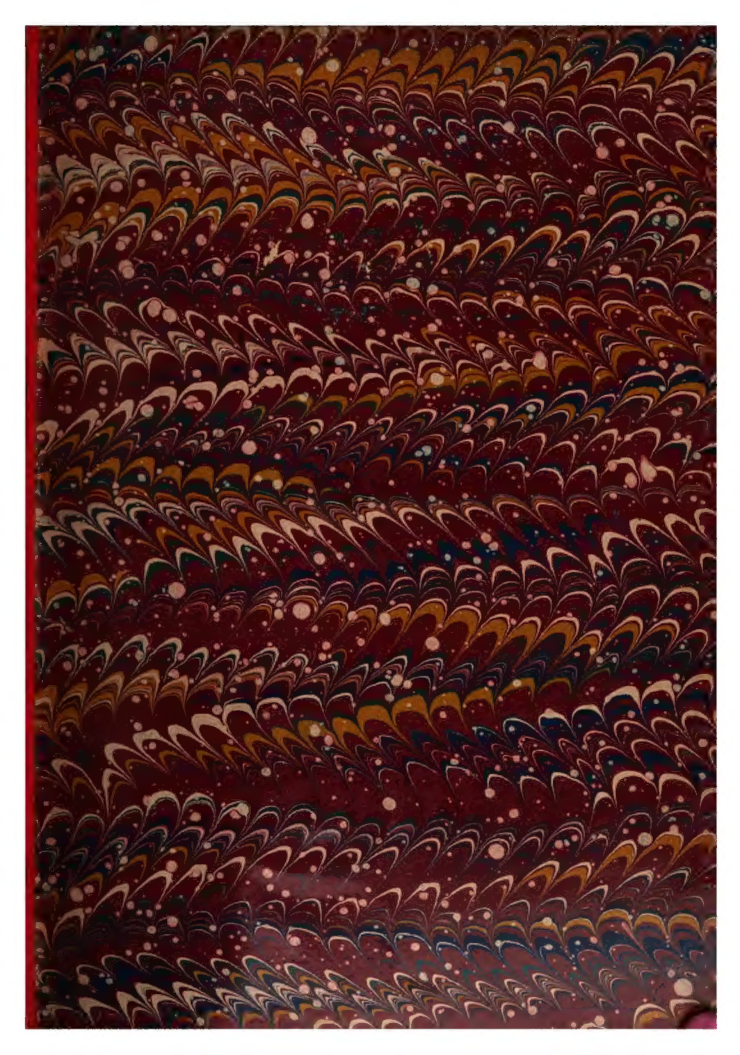
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

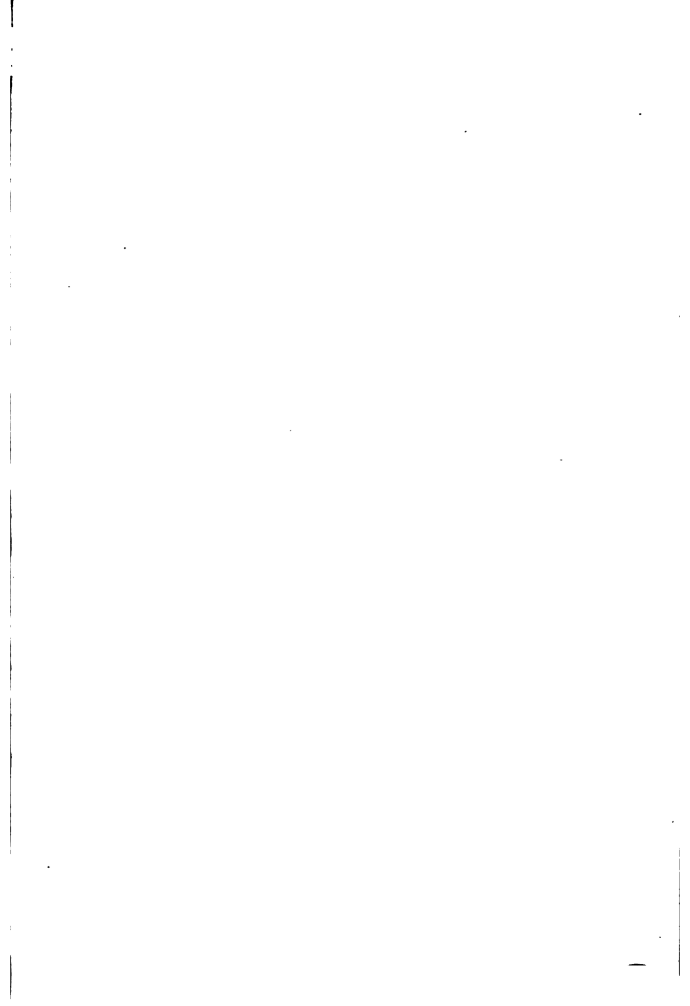
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



•



| - |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  |  | • |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |
|   |  |  |   |



### SUBJECT MATTER INDEX

## TECHNICAL AND SCIENTIFIC PERIODICALS

COMPILED

BY THE ORDER OF THE IMPERIAL PATENT OFFICE

**YEAR 1899** 

#### BERLIN

PUBLISHED BY CARL HEYMANNS VERLAG MAUERSTRASSE 44

LONDON

WILLIAMS & NORGATE GUSTAV E. STECHERT 14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN

NEW YORK

9 EAST 16TH STREET

PARIS

F. VIEWEG 67 RUE RICHELIEU

## PRESSE SCIENTIFIQUE

# RÉPERTOIRE ANALYTIQUE

PUBLIE

SOUS LES AUSPICES DE L'OFFICE IMPÉRIAL DES BREVETS

**ANNÉE 1899** 

#### BERLIN

LIBRAIRIE CARL HEYMANN

MAUERSTRASSE 44

PARIS F. VIEWEG LONDON

WILLIAMS & NORGATE 67 RUE RICHELIEU 14 HENRIETTA STREET, COVENT GARDEN

**NEW YORK** GUSTAV E. STECHERT 9 EAST 16TH STREET

## REPERTORIUM

DER

# TECHNISCHEN JOURNAL-LITERATUR.

**HERAUSGEGEBEN** 

IM

### KAISERLICHEN PATENTAMT.



JAHRGANG 1899.

BERLIN.
CARL HEYMANNS VERLAG.
1900.

## Tec 200.10

OCT 16 1900
LIBRARY

13 ow. lilch | ...d

|      | (1079)   |
|------|--|
| I.   | Verzeichniss der Zeitschristen nebst einem Verzeichniss der Hauptstichworte Sp. V-XL |
| II.  | Repertorium  |
| III. | Alphabetisches Register  |
| IV.  | Namenregister  |
|      |  |
|      | I. Index of periodicals with an list of main headings col. V—XL                      |
|      | II. Subject matter index   |
|      | III. Alphabetical index  |
|      | IV. Name index   |
|      |  |
|      | I. Liste des publications et une table des titres principaux col. V-XL               |
|      | II. Répertoire analytique  |
|      | III. Table alphabétique  |
|      | IV. Table des auteurs  |

### ALPHABETISCHES VERZEICHNISS

der für den Jahrgang 1899 des Repertoriums der technischen Journal-Literatur benutzten in der Bibliothek des Kaiserlichen Patentamts vorhandenen

### Zeitschriften und deren Abkürzungen

#### A. Alphabetic index of periodicals and A. Liste alphabetique des publications of abbreviations of titles. citées et des abréviations de leurs titres.

Die Zeitschriften und deren Abkürzungen sind alphabetisch geordnet; Abweichungen sind durch Cursimfrück hervorgehoben; Zeitschriften, welche eine Patentliste bezw. Patentschau führen, sind durch ein † gekennzeichnet:

Jg., Ann. bedeutet Jahrgang; Bd., Vol. -. Band; Abth. - Abtheilung; pl. - Tafel; Sér. -- Serie; hrsg. - herausgegeben; s. - siehe.

The journals and their abbreviations are alphabetically registered.

Exceptions are characterized by *stalic* letters. Journals including a list or review of patents, are characterized by †.

Jg., Ann. means annual set; Bd., Vol. - volume, Abth. - part; pl. = plate; Sér. = series; hrsg. = edited; s = see.

Les journaux et leurs abréviations sont rangés d'après l'alphabet. Les exceptions sont imprimées en italique. Les journaux, comprenant une liste ou une revue des brevets, sont charactérisés par †.

Jg., Ann., signifie année; Bd., Vol. - volume; Abth. = partie;
pl. = planche; Sér. == série; hrsg. = édit; s. = voir.

Acetylen in Wissenschaft und Industrie; Halle. Jg. 2.
Revue technique et industrielle de Facelylene; Paris. Ann. 4.
Agricultural Engineer, The; † London. Vol. 3, No. 4-12; 4, No. 1. Acetylen á. Acetylene 3. Agr. Eng. Alig. Bauz. Allgemeine Bauzeitung; Wien. Jg. 64. Allgemeine Brauer und Hopfen-Zeitung, s. g.to. Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, s. 246. Allgemeine Österreichische Che-miker und Techniker Zeitung Aligemeine Zeitschrift für Bier-brauerei und Malzfabrikation, Alkohol; Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Spiritus-, Korn-branntwein- und Prefshefen-In Alkohol dustrie; Berlin, Jg. 9.

Amateur-Photograph, Der, 8. 11. Deutsch-Amerikanische Apotheker-Zeitung; New-York, Jg. 10, No. 11-20; 20, No. 1 10. American Chemical Journal, s. 58. American Electrician; † New York. Am. Apoth. Z. 7. Am Electr. American Blectrician; 7 New 1018. Vol. 11.
American Gas-Light-Journal, s. 101.
American Journal of Science, The;
New-Haven, Vol. 7, 8.
American Machinist; New-York. Am. Journ. Am. Mach. Vol. 22. Am. Miller American Miller, The; † Chicago. Vol. 27. Amateur-Photograph, Der; Düssel-Am. Phot. dorf. Bd. 13.
Annales agronomiques; Paris. Tome Ann. agron. 12 Ann. d. Chim. Annales de Chimie et de Physique; Paris. Sér. 7, Tome 16, 17, 18. Ann. d. Constr. Nouvelles Annales de la construction; Paris. Ann. 45, Sér. 5, Tome 6. Annales des mines; Paris Tome 15. Ann. d. mines 15, 16. 16. Ann. Gew. nnalen für Gewerbe und Bau wesen (hrsg. v. F. C. Glaser), Berlin. Bd. 44, 45. Annalen Berlin. 17. Ann. hydr. Annalen der Hydrographie; Berlin.

Jg. 27.

E. 200.

Annales de l'institut Pasteur; Paris.

Tome 13. Annalen der Physik und Chemie,

is. Ann. Pasteur

Annales des ponts et chaussées, mémoires et documents; Paris. Sér. 7, 1800; trimestre t - 3. 10. Ann. ponts et ch. Annales télégraphiques: Paris. To-20. Ann. tél. 21. Ann. trav. 22. Apoth. Z. 23. Arb. Ges. 24. Arch. Buchdr. 25. Arch. Eisenb. 20. Arch. Feuer 27. Arch. Hyd. Arch. Pharm. 20. Arch. Phot. Arch. Post 31. Aeratl. Polyt. 32. Baugew. Z. 33. Bayr. Gew. Bl. 34. Ber. chem. G. , 35. Berg. Jahrb. 36. Berg. Z. 37. Bierbr. 38. Bierbr. (Beibl.) 30. Bohrtechn.

40. Brenn. Z.

41. Brew. J.

Annales télégraphiques: Paris. To-me 25.
Annales des travaux publics de Belgique; Bruxelles. Ann. 36, Sér. 2, Tome 4.
Apothekerzeitung; Berlin. Jg. 14. (Repertorium der Pharmacie.) Arbeiten aus dem Kaiserlichen Ge-sundheitsamt; Berlin. Bd. 15. Archiv für Buchdruckerkunst; † Leipzig. Bd. 36. Archiv für Eisenbahnwesen; Berlin. Ig. 1802. Jg. 1809. Archiv für Feuerschutz-, Rettungsund Feueilöschwesen; Leipzig. Jk. 16, Archiv für Hygiene; München, Leipzig. Bd. 31, 35, 36. Archiv der Pharmazie; Berlin. Bd. Archiv für wissenschaftliche Photo graphie; Halle a S. Jg. t. Archiv für Post und Telegraphie; Berlin. Jg. 1899, Bd. 27. Aerztliche Polytechnik; Berlin Jg. 1809. Baugewerks-Zeitung; † Berlin, Jg. 31. Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt nebst officiellem Organ der II. Kraft- und Arbeitsmaschinen-Ausstellung; † München, Jg. 1849. Berichte der Deutschen chemischen Berichte der Deutschen enemiss neu Gesellschaft; Berlin. Jg. 32. Berg- und hüttenmännisches Jahr-buch der K. K. Bergakademien zu Leoben und Pribram; Wien, Bd. 46. Berg- und Hüttenmännische Zei-tung;† Clausthal. Jg. 58. Bierbrauer, Der; Berichte über die Fortschritte des gesammten Brau-wesens; Halle a. S. Jg. 1899. Bierbrauer, Der; (Beiblatt). Jg. 1899. Organ des "Vereins der Bohitech-niker", Beilage der allgemeinen österreichischen Chemiker- und Technikerzeitung; Wien. 6 Vereinsjahr. Brennerei-Zeitung; Bonn. Jg. 16. Brewer's journal, The; † London.

Vol. 35.

- 42. Brew. Maltat.
- 43. Bull. belge
- 44. Bull. d'enc.
- 45. Bull. ind. min.
- 46. Bull. Mulhouse
- 47. Bull. Rouen
- 48. Bull. Soc. chim.
- 49. Bull. Soc. él.
- 50. Bull. sucr.
- 51 CBl. Agrik. Chem.
- 52. CBl. Bakt.
- 53. CBL Bauv.
- 54. CBI Glas.
- 55. Central-Z.
- 56. Chemical Ind.
- 57. Chem. Ind.
- 58. Chem. J.
- 59. Chem. News
- 60. Chem. Rev.
- 61. Chem. techn. Z.
- 62. Chem. Z. 63. Clay worker
- 64. Compt. r.
- 65. Constr. gaz
- 66. Corps gras
- 67. Corresp. Zalın.
- 68. Cosmos
- 69. Dampf
- 70. D. Baus. 71. D. Buchdr. Z.
- 72. Denkschr. Wien. Ak.
- 73. D. Heeres Z.
- -4. D. i. Bienenz.

- Brewer and Maltster; † New-York.
  Vol. 17 No. 12, Vol. 18 No. 1—11.
  British Journal of Photography,
  The; 8. 144.
  Bulletin de l'association belge des
  chimistes; Bruxelles. Ann. 13.
  Bulletin de la Société d'encouragement; Paris. Ann. 98, Sér. 5,
  Tome 4.
- Tome 4.
  Bulletin de la Société de l'industrie minérale; Saint-Etienne. Tome 13.
- minerale; saint-Euenne. 1000 13.
  Bulletin de la Société industrielle
  de Mulhouse; Mulhouse. 1899.
  Bulletin de la Société industrielle
  de Rouen; Rouen. Ann. 27.
  Bulletin de la Société chimique de
- Paris; Paris. Sér. 3, Tome 21. Bulletin de la Société internationale des électriciens; Paris. Tome 16.
  Bulletin de l'association des chi-mistes de sucrerie et de distillerie de France et des colonies: Paris.
- Ann. 17. Centralblatt für Agrikulturchemie und rationellen Landwirthschafts-
- betrieb (hrsg. v. R. Biedermann), Leipzig. Jg. 28. Centralblatt für Bakteriologie, Para-sitenkunde und Infection krankheiten; Jena. Abth. I Bd. 25, 26, Abth. II Bd. 5. Centralblatt der Bauverwaltung; †

- Centralblatt der Bauverwaltung;†
  Berlin. Jg. 19.
  Centralblatt für Glas-Industrie und
  Keramik; Wien. Jg. 14.
  Central-Zeitung für Optik und
  Mechanik;† Berlin. Jg. 20.
  Journal of the Society of Chemicai
  Industry, The;† Londom. Vol. 18.
  Chemische Industrie, Die;† Berlin.

- Chemische Industrie, Die; † Berlin. Jg. 22.
  American Chemical Journal; Baltimore. Vol. 21, 22.
  Chemical News, The; London. Vol. 79, 80.
  Chemische Revue über die Fettund Hars Industrie; Berlin. Jg. 6.
  Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung; Wien. Jg. 17.
  Chemiker-Zeitung; † Cöthen. Jg. 23.
  Clay worker; Indianapolis. Vol. 31, 32.
  Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des
- scances de l'Académie des sciences; Paris. Tome 128, 129. Constructeur d'usines à gaz, Le;
- Paris. Ann. 36, pl. 13-24, Ann. 37, pl. 1-12. Corps gras industriels, Les; Paris Vol. 25, No. 12-24, Vol. 26, No.
- 1-11.
- I-11.
  Correspondenzblatt für Zahnärzte;
  Berlin. Bd. 28.
  Cosmos, Le; Paris.
  Tome 40, 41.
  Dampf; † Berlin. Jg. 16, I, II.
  Deutsch-Amerikanische Apotheker-
- zeitung, s. 6.
  Deutsche Bauzeitung; Berlin. Jg. 33
  Deutsche Buchdrucker Zeitung; Deutsche Buchdrucker Zeitu Berlin. Jg. 26. Deutsche Färber-Zeitung, s. 97.
- Deutsche Fischerel-Zeitung, s. 98.
  Denkschriften der Kaiserlichen
  Akademie der Wissenschaften;
  Wien. Bd. 07.
  Deutsche Heeresseitung; Berlin.
- Jg. 24. Deutsche illustrirte Bienenzeitung; Braunschweig. Jg. 16. Deutsche landwirthschaftliche
- Presse, s. 201.
  Deutsche Mechaniker-Zeitung, Bei-
- blatt zur Zeitschrift für Instru-mentenkunde und Organ für die gesammte Glasinstrumenten Industrie, s. 160. Deutsche Monatsschrift für Zahn-
- heilkunde, s. 180. Deutsche Photographen Zeitung,
- s. 199. Deutsche Schuh-Industrie · Zeitung,
- s. 223.

  Deutsche Seilerzeitung, s. 228.

  Deutsche Töpfer und Ziegler-
- Zeitung, s. 240. Deutsche Uhrmacher Zeitung, s. 240 Deutsche Vierteljahresschrift für öffentliche Gesundheitspflege, s. 249.

- 75. Dingl. J.
- 76. D. Wolleng.
- 77. Eclair. él.
- 78. Eisenz.
- 79. El. Anz.
- 80. Electr.
- 81. Electricien .
- 82. Elektrochem. Z.
- 81. Elektrot, Z.
- 84. El. Eng.
- 85. El. Eng. L.
- 86 Fl Rev
- 87. El. Rev. N. Y.
- 88. El. Rundsch.
- 8a. El. World
- Eng. Gaz.
- 91. 92. Eng. min.
- 93. Engng. 94. Eng. News
- 95. Eng. Rec.
- 96. Erfind.
- 97. Färber-Z.
- o8. Fisch.-Z.
- 99. Freie K.
- 101. Gas Light
- 102. Gaz
- 103. Gaz. chim. it.
- os. Gén. civ.
- 105. Gerber 100. Ges. Ing.
- 107. Gew. Bl. Wart.
- 108. Gewerb. Z.
- 100. Giorn. Gen. civ.
- 110. Glückauf 111. Graph. Beob.
- 112. Graph. Mitth,
- 113. Gummi Z.
- 114. Haarmann's Z.
- 115. Hansa
- 116. Hopfen-Z.
- 117. Horol. J.
- 118. Huf.
- 119. lmpr.
- 121. India rubber
- 122. Ind. él.
- 123. Ind. text.

- VIII Deutsche Wollengewerbe, Das. Deutsche Wohrngeweibe, 2301.
  Deutsche Zuckerindustrie, 2. 301.
  Dingler's polytechnisches Journal;
  Stuttgart. Bd. 311-314.
  Deutsche Wollengeweibe, Das; †
  Grünberg i. Schl. Jg. 31.
  Eclairage electrique; Paris. Tome Bisenzeitung; † Berlin. Jg. 20. Elektrotechnischer Anzeiger; † Berlin. Jg. 16.

  Blectrician, The; † London. Vol. 42,
  No. 11-26, Vol. 43, 44 No. 1-10.

  L'Blectricien; Paris. Sér. 2, Tome 17, 18. Elektrochemische Zeitschrift; † Berlin. Jg. 5, No. 10, 12, Jg. 6, No. Elektrotechnische Zeitschrift; † Berlln. Jg. 20.
  Electrical Engineer, The; † New-York. Vol 27.
  Electrical Engineer, The; † London. Vol. 23, 24. Electrical Review, The; † London. Vol. 44, 45.
  Electrical Review, The; † New-York.
  Vol. 34, 35.
  Elektrotechnische Rundschau; †

  To 16. No. 7 bis Frankfurt a. M. Jg. 16, No. 7 bis 24, Jg. 17, No. 1-6.
  Electrical World; † New-York. Vol. Electrical World;† New-York. Vol. 33, 34.
  Engineer, The;† London. Vol. 87, 88.
  Engineers Gazette;† London. Vol. 13.
  Engineering and mining journal,
  The;† New-York. Vol. 67, 68.
  Engineering;† London. Vol. 67, 68.
  Engineering News and American
  railway journal; New-York.
  Vol. 41, 42.
  Engineering Record. The: New-Vol. 41, 42.
  Engineering Record, The; New-York. Vol. 39 No. 5-26; 40, No. 1-31.
  Erfindungen und Brfahrungen, Neueste; † Wien, Pest, Leipzig. lg. 26. Farber Zeitung (hrsg. v. A. Lehne), 8. 154. Deutsche Färber-Zeitung; München. Jg. 35. Deutsche Fischerei-Zeitung; Stettin. Deutsche Fischerei-Zeitung; Slettin. Jg. 22. Freie Künste; Wien, Leipzig. Jg. 21. Fühling's landwirthschaftliche Zei-tung; Leipzig. Jg. 48. American Gas-Light-Journal, The; New-York. Vol.; 0, 71. Gaz, Le; Paris. Ann. 42, No. 7-12 Ann. 43, No. 1-6. Gazetta chimica italiana, La; Roma. Gazetta chinica italiana, La; Roma. Vol. 29, Parte I, II.
  Génie civil, Le; Paria. Tome 34
  No. 10-26; 35, 36 No. 1-9.
  Gerber, Der; Wien. Jg. 25.
  Gesundheits-Ingenieur;† München. lg. 22. Gewerbeblatt aus Württemberg;†

- Stuttgart. Jg. 51.
  Wieck's illustrirle deutsche Gewerbeneitung: Stuttgart. Jg. 64.
  Giornale del Genio civile; Roma.
- Ann. 37.
  Glückauf; † Essen. Jg. 35.
  Graphischer Beobachter; † Leipzig.
  Bd. 8.

  Millhei-Bd. 8.
  Schweizer graphische Millheilungen; † St. Gallen. Jg. 17 No.
  9-24, Jg. 18 No. 1-8.
  Gummi-Zeitung; † Dresden-Blasewits. Jg. 13. Hest 1-52; 14. Hest
- F. L. Haarmann's Zeitschrift für Bauhandwerker; Halle a/S. Jg. 43-Hansa. Deutsche nautische Zeit-Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift; Hamburg. Jg. 36.
  Allgemeine Brauer- und HopfenZeitung; Nürnberg. Jg. 39.
  Horological Journal, The; London.
- Horological Journal, and Vol. 41, 42.
  Hulschmied, Der; Dresden, Jg. 17.
  L'imprimerie; † Paris, Ann. 36.
  Industries and Iron; London.
  Vol. 26, 27.
  India Rubber and Guttapercha; †
  London. Vol. 17, 18.
- London. Vol. 17, 18. L'industrie électrique; † Paris. Ann. 8.
- L'industrie textile; † Paris Ann. 15.

|        | •                  | •   |         | arparaendre des l                      | A A  |
|--------|--------------------|---|---------|--|--|
| 124.   | Ind vél.           | L'industrie vélocipédique et auto-  | 160     | Mech, Z.                               | Deutsche Mec'raniker Zeitung, Bei-   |
|        | Iron A.,           | mobile; † Paris. Ann. 18.<br>Iron Age, The; New-York. Vol. 63,64.   | 1       |  | blatt zur Zeitschrift für In-<br>strumentenkunde und Organ für                         |
| 126.   | Iron & Coal        | Iron & Coal trades review;† London. Vol. 53, 59.  |         |  | die gesammte Glasinstrumenten-   |
| 127.   | Iron & Steel I.    | Journal of the Iron and Steel<br>Institute; London Vol. 55, 56.   | 101     | . Mém. S. ing. civ.                    | Industrie;† Berlin. Jg. 1899<br>Mémoires et compte rendu des tra-                      |
| 1 28.  | Jahrb. Landw. G.   | Jahrbuch der Deutschen Landwirth-   |         |  | vaux de la Société des inge-<br>nieurs civils de France; Paris.                        |
| 129.   | Jern. Kont.        | schafts-Gesellschaft; Berlin. Bd 14. Jern Kontorets Annaler; Stockholm,                                   | 102     | . Met. Arb.                            | Ann. 1899, Vol. 1, 2.<br>Metallarbeiter, Der; † Berlin. Jg.                            |
| 130.   | J. agr. Soc.       | Argangen, 54 No. 1-3.  Journal of the Royal agricultural  | 161     | . Milch-Z.                             | 25, I, II.   |
| •      | ,                  | Society of England; † London.   |         | . Min. Proc. Civ. Eng.                 | Milch-Zeitung; Bremen. Jg. 28. Minutes of Proceedings of the In-                       |
| 131.   | J. Am. Chem. Soc   | Vol. to.  Journal of the American chemical  |         |  | stitution of Civil Engineers; Lon.<br>don. Vol. 135-138.                               |
| 132.   | J. Buchdr.         | Society; Easton, Pa. Vol. 21.  Journal für Buchdruckerkunst; Ber-   | 1.5     | Mitth. Artill.                         | Mittheilungen über Gegenstände<br>des Artillerie- und Geniewesens; †                   |
| 133.   | J. Chem. Soc.      | li . Jg. 66 Journal of the chemical Society;  |         | Nitth Domesth                          | Wien. Jg. 30.  |
| 131.   | J. d'agric.        | London. Vol. 75.  Journal d'agriculture pratique;   | i (i)   | Mitth. Dampfk.                         | Mittheilungen aus der Praxis des<br>Dampfkessel- und Dampfmaschi-                      |
|        |                    | Paris. Ann. 63, I, II.  | •       |  | nen Betriebes; Berlin, Breslau.<br>Jg. 22.   |
| _      | J. dist.           | Journal de la distillerie française; Paris. Ann. 16.  | 167     | Mitth, Gew. Mus.                       | Mittheilungen des K. K. Techno-<br>logischen Gewerbe-Museums zu                        |
| 130.   | J. d'horl.         | Journal suisse d'horlogerie; † Ge-<br>nève. Ann. 23, 24.  |         |  | Wien; Wien. Jg. 9.   |
| 137.   | J. d. phys.        | Journal de physique théorique et appliquée; Paris. Tome 8.  | 108     | Mitth. Malerei                         | Technische Mittheilungen für Ma-<br>lerei;† München. Jg. 15, Jan                       |
|        |                    | Journal of the American Society   | 160     | Mitth. Seew.                           | Juni. Jg. 16, Juli-Dec.  |
| 138    | J. el. eng.        | of Naval Engineers, a. 143.  Journal of the Institution of elec-  | •       |  | Mitthellungen aus dem Gebiete des<br>Seewesens; Pola. Bd. 27.                          |
|        |                    | York. Vol. 27 No. 137, Vol. 28  | 170     | Mitth. Versuch.                        | Mittheilungen aus den Kgl. techni-<br>schen Versuchsanstalten su Ber-                  |
| 130.   | J. Franki.         | No. 138/41.  Journal of the Franklin Institute,   | 171.    | Mitth. Zieg.                           | lin; Berlin. Jg. 17.<br>Mittheilungen des Deutschen Ver-                               |
| •      | J. Gasbel.         | The; Philadelphia. Vol. 147, 148. Schilling's Journal für Gasbe-  |         | •                                      | eins für Fabrikation von Ziegeln,  |
| 140.   | J. Gasber.         | leuchtung und Hasserversor-<br>gung; † Munchen. Jg 41.  |         | Minch Time (Cont Polls                 | Thonwaren, Kalk und Cement;<br>Berlin. No. 35.   |
| 141.   | J. Gas L.          | Journal of Gas lighting, water  |         |  | Mittheilungen der Section Kalk No. 35.   |
|        |                    | supply and sanitary improvement;† London. Vol. 73, 74.  |         | Desgl. (Sect. Cement)                  | Protocoll der Verhandlungen des<br>Vereins Deutscher Portland-Ce-                      |
| 142    | J. Goldschm.       | Joninal der Goldschipledeknust and  |         |  | ment-Fabrikanten und der Section<br>für Cement. No. 35.                                |
|        | I N P              | verwandter Gewerbe; Leipzig.  |         |  | Mittheilungen des Vereins zur För-   |
| 143.   | J. Nav. Eng.       | Journal of the American Society of Naval Engineers; Washing-  |         |  | derung der Moorkultur im Deut-<br>schen Reich, s. 181.                                 |
|        |                    | ton Vol. 11.  Journal of the Institution of elec-   |         | Molk. Z. Berlin<br>Molk. Z. Hildesheim | Molkerei - Zeitung; Berlin. Jg. 9.<br>Molkerei - Zeitung; Hildesheim.                  |
|        |                    | trical engineers; London. s. 138.   | 174     | Mon. cér.                              | Jg. 13.<br>Moniteur de la céramique, de la   |
|        |                    | Journal of the Iron and Steel In-<br>stitute, s. 127.   | , -, -, |  | verrerie et journal du ceramiste   |
| 114.   | J. of Phot.        | Journal de la Marine, le Yacht, s. 256.  British Journal of Photography, The: † London. Vol. 46.          |         | 14 ml                                  | et du chaufournier (Remis); Paris.<br>Ann. 30.   |
| 145.   | J. of Phot. Suppl. | The: † London. Vol. 46.<br>British Journal of Photography,  | 175     | Mon. Chem.                             | Monatshefte für Chemie und ver-<br>wandte Theile anderer Wissen-                       |
|        | •••                | The: Supplement. London,<br>Vol. 46.  |         |  | schaften. Gesammte Abhand-<br>lungen aus den Sitzungsberichten                         |
| 146.   | J. pharm.          | Journal de pharmacie et de chi-   |         |  | der K. K. Akademie der Wissen-   |
| 147.   | J. prakt. Chem.    | mie; Paris. Sér. 6, Tome 9, 10,<br>Journal für praktische Chemie (hrsg.                                   | 176.    | Mon. scient.                           | schaften zu Wien; Wien Bd. 20.  Moniteur scientifique du docteur                       |
|        |                    | von Brnst v. Meyer); Leipzig.<br>Neue Folge. Bd. 59, 60.  |         |  | Quesneville. Journal des sciences<br>pures et appliquées; Paris. Sér. 4,               |
| 148.   | J. Soc. dyers      | Journal of the society of dyers and colourists; † Bradford, Vol. 15.                                      |         | Mon. soies                             | Tome 53, 54.   |
| 119.   | J. Uhrmk.          | Allgemeines Journal der l'hr-   | •//.    | pron. soies                            | Moniteur des soies, Le; † Lyon.<br>Ann. 37.  |
|        |                    | macherkunst; † Ha'le a. S. Jg. 24. Journal of the Royal agricultural                                      | 178.    | Mon. teint.                            | Moniteur de la teinture, des apprêts<br>et de l'impression des tissus, Le; †           |
| 150.   | J. Unit. Service   | Society of England, s. 130.  Journal of the Royal United Ser-   |         | Mon Tout Ind                           | Paris. Ann. 43.  |
|        |                    | vice Institution; London. Vol. 43, I, II.   | 1/9.    | Mon. Text. Ind.                        | Leipziger Monatsschrift für Tex-<br>til-Industrie; † Leipzig. 3g. 14.                  |
|        |                    | Journal of the Society of Chemical<br>Industry, s. 56.  | 180.    | Mon. Zahn.                             | Deutsche Monatsschrift für Zahn-<br>heitkunde; Leipzig. Jg. 11.                        |
|        | I Zahahaith        | Journal suisse d'horlogerie, s. 136.  | 181.    | Moorcult.                              | Miliheilungen des Vereins zur  |
| - :    | J. Zahnheilk.      | Journal für Zahnheilkunde; Berlin.  Jg. 14.   |         |  | Förderung der Moorcultur im<br>Deutschen Reiche; Schöneberg-                           |
| 152.   | Krieg. Z.          | Kriegstechnische Zeitschrift; Berlin. Jg. 2.  | 0       |  | Berlin. Jg. 17.  |
| 153.   | Landw. W.          | Oesterreichisches landwirthschaft-<br>liches Wochenblatt; Wien. Jg. 25.                                   | 102.    | Mus. Instr.                            | Musikinstrumenten Zeitung; † Berlin. Jg. 1898/99, No. 14-52, Jg.                       |
| 154.   | Lehne's Z.         | Farber-Zeilung (hrsg.v. A.Lehne); +   | 182.    | Must. Z,                               | 1899/1900, No. 1 – 13.<br>Leipziger Färber - Zeitung (Fär-                             |
|        |                    | Berlin, Bd. 10.<br>Leipziger Färber-Zeitung (Färberei-  | 3,      |  | berei-Musterzeitung); Leipzig.   |
|        |                    | Musterzeitung), s. 97.<br>Leipziger Monatsschrift für Textil-   | 184.    | Nähm. Techn.                           | lg. 48.<br>Nähmaschinen-Techniker (hrsg. von   |
| 155.   | Liebig's Ann.      | Industrie, s. 238,<br>Liebig's Annalen der Chemie;  | 185.    | Nat.                                   | Lind.) + Berlin. Jg. 13. Nature, La; Paris. Ann. 27, I, II.,                           |
| - **   | -                  | Leipzig. Bd. 304 - 310,<br>London, Edinburgh and Dublin   | •       |  | Nature, La; Paris. Ann. 27, I, II., 28, No. 1383-87. Neue Zeitschrift für Rübenzucker- |
|        |                    | philosophical Magazine, The   |         |  | Industrie (hrsg. von Scheibler),   |
| 156. 1 | Mar. E.            | and Journal of science, s. 193.  Marine Engineer, The; † London, Vol. 20, No. 1 - 3, Vol. 21, No. 4 - 12. |         |  | 8. 203.<br>Nouvelles Annales de la construc-   |
|        | Mar. Rundsch.      | Vol. 20, No. 1 -3, Vol. 21, No. 4 -12.<br>Marine-Rundschau; Berlin. Jg. 10.                               | 186     | Oest. Chem. Z.                         | tion, s. 14.  Oesterreichische Chemiker-Zeitung;                                       |
| 158. 1 | Masch. Constr.     | Praktische Maschinen - Construc-<br>teur, Der; Leipzig, Berlin, Wien.                                     | . 301   |  | Zeitschrift für Nahrungsmittel-  |
| 150. I | Mech. World        | Bd. 32. Mechanical World, The; † Man-   |         |  | Untersuchung, Hygiene und Waa-<br>renkunde. (Officielles Organ des                     |
| ه مون  |                    | chester, London. Vol. 25, 26.   |         |  | Vereins oesterreichischer Chemi-<br>ker); Wien, Jg. 2.                                 |
|        |                    |   |         |  |  |

|              | •  |
|--------------|--|
| 187.         | Oest. Eisenb. Z.                           |
|              |  |
| 188.         | Oest. Woll, Ind.                           |
| 189.         | Oil rep.                                   |
| 190.         | Organ                                      |
| 191.         | Papier Z.                                  |
| 162.         | Papier Z.<br>Pharm. Centra <sup>1</sup> h. |
| 193.         | Phil. Mag.                                 |
| 194.         | Phot. CBi.                                 |
| 195.         | Phot. Corr.                                |
| 196.         | Phot. Mitth.                               |
| 197.         | Phot. News                                 |
| 193.         | Phot. Rundsch.                             |
| 199.         | Phot. Z.                                   |
| 200.         | Pogg. Ann.                                 |
| 201.<br>202. | Polit.<br>Polyt. CBI.                      |
| 203.         | Portef. éc.                                |
|              |  |
| 204.         | Presse                                     |
| 205.         | Proc. Mech. Eng.                           |
| 206.         | Proc. Nav. Inst.                           |
| 207.         | Proc. Roy. Soc.                            |
| 208.         | Prom.                                      |
| 209.         | Railr. G.                                  |
| 210.         | Railw. Eng.                                |
| 211.         | Rev. belge.                                |
| 212,         | Rev. chem. f.                              |
| 213.         | Rev. chron.                                |
| 214.         | Rev. d'art.                                |
| 215.<br>216. | Rev. ind.<br>Rev. min.                     |
| 217.         | Rev. phot.                                 |
|              |  |
| 218.         | Rev. univ.                                 |
| 219          | Rig. Ind. Z.                               |
| 220.         | Riv. art.                                  |
| 221,         | Sc. Am.                                    |
| 222.         | Sc. Am. Suppl.                             |
|              |  |

223. Schuh. Ind.

224. Schw. Bauz.

Oesterreichische Eisenbahnzeitung. Wien. Jg. 22. Oesterreichisches landwirthachaft. liches Wochenblatt, s. 153.

Oesterreichisch - Ungarische Zeitschrift für Zucker - Industrie und Landwirthschaft, s. 300.

Oesterreichs Wollen- und LeinenIndustrie;† Reichenberg. Jg. 10.

Oesterreichische Zeitschrift für Oesterreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, s. 287. Oil, paint and drug reporter; † New York. Vol. 56. Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens; Wiesbaden. Neue Folge, Bd. 36. Neue Folge, Bd. 36.
Papier-Zeitung;† Berlin. Jg. 24, I, II.
Pharmazeutische Centralhalle für
Deutschland; Dresden. Jg. 40.
London, Edinburgh and Dublin
philosophical Magazine, The,
and journal of science; London.
Vol. 47, 48.
Photographisches Centralblatt;†
München. Jo. 6. München. Jg. 5.

Photographische Correspondenz; †
Wien, Leipzig. Jg. 36.

Photographische Mittheilungen; † Berlin. Jg. 36. Photographic News, The; London. Vol. 43 Photographische Rundschau nebst Vereinsnachrichten (Ver. N); Halle Vereinsnachrichten (Ver. N); maue a. S. Jg. 13. Deutsche Photographen-Zeitung; † Weimar. Jg. 23. Annalen der Physik und Chemie; Leipzig. Bd. 67-69. Politecnico, II: Milano. Anno 47. Polytechnisches Centraliblatt; Berlin. Jg. 69, 61, No. 1-6. Portefeuille économique des ma-chines. de l'outillage et du matériel; Portefeuille économique des machines, de l'outillage et du matériel; Paris. Ann. 44, Sér. 4, Tome 8. Praktische Maschinen - Constructeur, Der, s. 158. Deutsche Landwirthschaftliche Deutsche Landwirthsche Presse; Berlin. Jg. 26. Presse; Berlin. Jg. 20.

Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers; London. 1808, Parts 3 u. 4; 1809, Part 1.

Proceedings of the United States Naval Institute; Annapolis. Vol.25.

Proceedings of the Royal Society; London. Vol. 64, 65 No. 413-422.

Prometheus; Berlin. Jg. 10 No. 483 5.20, Jg. 11 No. 521-532.

Railroad Gazette, The; New-York. Year. 18 Year. 43 Railway Engineer, The;† London. Vol. 20 Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, s. 243. Revue de l'armée belge; Liège. Ann. 23, Tome 4-6, Ann. 24, Tome Revue générale des chemins de ser et de tramways; Paris. Ann. 22, Revue chronométrique; Paris. Ann. 4.7.

Revue d'artillerie; Paris. Tome 53, Janv. – Mars, 54, Avril — Sept., 55, Oct. — Déc. Revue industrielle; † Paris. Ann. 30. Revista minera, metalurgica y de ingenieria; Madrid. Ann. 50. Revue auisse de photographie; Genève, Paris. Ann. 11.

Revue technique et industrielle de l'acetylène. s. 2. Revue technique et industrielle de l'acetylène, s. 2.

Revue universelle des mines; Liège, Paris. Ann. 43 Tome 45 - 48.

Riga'sche Industrie-Zeitung; Riga. jg. 25. Rivista di artiglieria e genio; Roma. Anno 1809, Vol. 1 - 4. Scientific American; † New-York. Vol. 80, 81. Scientific American, Supplementi New-York, Vol. 47, 48. Schilling's Journal für Gasbeleuch-tung und Wasserversorgung, s. 140. Deutsche Schuh - Industrie - Zei-tung; † Berlin. Jg. 25. Schweizerische Bauzeitung; Zürich. Bd. 33, 34. Schweizer graphische Mittheilungen, s. 112.

Schweizerische Monateschrift für Officiere aller Waffen; Frauen-225. Schw. M. Off. feld. Jg. 11. Schweizerische Zeitschrift für Ar-tillerie und Genie; Frauenfeld. 226 Schw. Z. Art. lg. 35. Seisensabrikant, Der; † Berlin. Jg. 19. Deutsche Seiterzeitung; † Berlin. 227. Seifenfabr. 228. Seilerz. Jg. 21. Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften; Wien. Bd. 108, Abth. 2 A, Heft 1 - 7, 220. Sitz. B. Wien. Ak. Abth. 2B, Heft 1-7.

Sprechsaal, Organ der Porzellan-,
Glas- und Thonwaarenindustrie; 230. Sprechsaal. Glas- und Inonwaarenindustrie; Coburg. Jg. 32. Stahl und Eisen; † Düsseldorf. Jg. 10. Street Railway Journal, The; New-York, Chicago. Vol. 15. Sucrerie indigene et coloniale, La; † 231. Stahl. 232. Street R. 233. Sucr. Paris. Tome 53, 54.
Sucrerie belge, La; Bruxelles.
Tome 27 No. 9-21; 28 No. 1-8.
Technische Mittheilungen für Male-234. Sucr. belge rei, s. 168.
Textile colorist; † Philadelphia. 235. Text. col. Vol. 21 236. Text. Man. Textile Manufacturer, The; † Manchester. Vol. 25.
Textile Record, The; Philadelphia. 237. Text. Rec. Vol. 20. 238. Text. Z. 1899. 239. Thonind. Textil-Zeitung; † Berlin. Jg. 1899. Thonindustrie - Zeitung; † Berlin. Thonndustrie Lettung; † Berlin. Jg. 33.

Deutsche Töpfer- und ZieglerZeitung; Berlin. Bd. 30.

Transactions of the American Society of Civil-Engineers; NewYork. Vol. 41, 42.

Transactions of the American Institute of Electrical Engineers;
New-York. Vol. 16, No. 1-7.

Recueil des travaux chimiques
des Pass Ros et de la Reliquee. 210. Töpfer Z. 241. Trans. Am. Eng. 212. Trans. El. Eng. 213. Trav. chim. des Pays-Bas et de la Belgique; Leide. Tome 18. Uhland's Verkehrszeitung und in-dustrielle Rundschau; Leipzig, Berlin, Wien. Jg. 13. Uhland's technische Rundschau; t Leipzig 2800 Gruppe 1-5 nebet 244. Uhland's W. I. 245. Uhland's W. T. Uhland's technische Rundschau; †
Leipzig 1899, Gruppe 1-5 nebst
Suppl. Bd.

Deutsche Uhrmacher - Zeitung; †
Berlin. Jg. 23.

Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbesteises; Ab-246. Uhr-Z. 247. Verh. V. Gew. Abh. förderung des Gewerbesleises; Abhandlungen; Berlin 1890 (Bd. 78). Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbesleisese. Sitsungsberichte; Berlin 1890. Vierteljahresschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen. Berlin. Bd. 17, 18. Deutsche Vierteljahresschrift für öffentliche Gesundheitspflege; in aunschweig. Bd. 31. Vie seientisique, La; † Paris. 1890 I, II. Verh. V. Gew. Sitz. B. 248. Viertelj. ger. Med. 249. Viertelj. Schr. Ges. 250. Vie sc. I, II. Wassersp. Wassersport; Berlin. Jg. 17. Weinbau und Weinhandel; † Mainz. 251. Weinbau 252. Jg. 17. Weinlaube, Die; Wien Jg. 31. Western Blectrician; † Chleago. 253. Weinlaube West, Electr. Vol. 24, 25. lieck's deutsche illustrirte Ge-Wieck's werbezeitung, s. 108. Wochenschrift für Brauerei; † Berlin 255. Wschr. Brauerei Jg. 16, Journal de la Marine, le Yacht; 250. Yacht Journal de la Marine, le Yacht;
Paris. Ann. 22.
Zeitschrift für analytische Chemle;
Wiesbaden. Jg. 38.
Zeitschrift für angewandte Chemle;
Berlin. Jg. 1899.
Zeitschrift für anorganische Chemie;
Hamburg, Leipzig. Bd. 10-22.
Zeitschrift für Architektur- und
Ingenieutwesen. Heft-Ausgabe: 257. Z. anal. Chem. 258. Z. ang. Chem. 259. Z. anorgan. Chem. 260. Z. Arch. H. A. Ingenieurwesen, Heft - Ausgabe; Hannover, Jg. 45.

Zeitschrift für Architectur und Ingenieurwesen, Wochen-Ausgabe;†
Hannover, Jg. 45.

Zeitschrift für Bauwesen; Berlin. 261. Z. Arch. W. A. 262. Z. Bauw. Jg. 40. Zeitschrift für Beleuchtungswesen; † 263. Z. Beleucht. Berlin. Jg. 5.
Zeitschrift für das Berg-, Hüttenund Salinenwesen; Berlin. Bd. 47.
Allgemeine Zeitschrift für Bierhrauerei und Malzfabrikation; 204. Z. Bergw.

205. Z. Bierbr.

Wien. Jg. 27.

| 266. Z. Brauw.         | Zeitschrift für das gesammte Brau-<br>wesen; † München. Jg. 22.                                       | 285. Z. Luftsch.                          | Zeitschrift für Luftschifffahrt und Physik der Atmosphäre; Wien.   |
|------------------------|---|---|--|
| 267. Z. Bürsten.       | Zeitschrift für Bürsten-, Pinsel- und<br>Kammfabrikation; Leipzig. Jg. 18,<br>No. 7—24.               | 286. Z. Mikr.                             | Jg. 18. Zeitschrift für wissenschaftliche Mi-<br>kroskopie und für mikroskopische                        |
| 268, Z. Calciumcarb.   | Zeitschrift für Calciumcarbid Fabri-<br>kation u. Acetylen-Beleuchtung; †                             |   | Technik; Braunschweig. Bd. 16,<br>Heft 1—3.  |
| 260. Z. compr. G.      | Berlin. Jg. 2, No. 40 – 52, Jg. 3,<br>No. 1—39.<br>Zeitschrift für comprimirte und                    | 287. Z. O. Bergw.                         | Oesterreichische Zeitschrift für<br>Berg- und Hüttenwesen; † Wien.<br>]g. 47.                            |
| 1.5 2. co.p., c.       | flüssige Gase; Berlin. Jg. 2, No. 10-12, Jg. 3, No. 1-9.  | 288, Z. Oest. Ing. V.                     | Zeitschrift des Oesterreichischen<br>Ingenieur- und Architekten-Ver-                                     |
| 270. Z. Drechsler.     | Zeitschrift für Drechsler, Blfenbein-<br>graveure und Holzbildhauer;†<br>Leipzig. Jg. 22.             | 289. Z. physik. Chem.                     | eins; Wien. Bd. 51, No. 1—29.  Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandt-         |
| 271. Z. Eisenb. Verw.  | Zeitung des Vereins Deutscher<br>Eisenbahn-Verwaltungen; Berlin.                                      | 290. Z. phys. chem. U.                    | schaftslehre; Leipzig. Bd. 28-30.<br>Zeitschrift für den physikalisch-<br>chemischen Unterricht; Berlin. |
| 272. Z. Elektr.        | Jg. 39.<br>Zeitschrift für Elektrotechnik;†<br>Wien. Jg. 17.  | 291. Z. physiol. Chem.                    | Jg. 12.<br>Zeitschrift für physiologische Che-   |
| 273. Z. Elektrochem.   | Zeitschrift für Elektrochemie; † Halle a. S. Jg. 5, Heft 27-52, Jg. 6, Heft 1-26.                     | 292. Z. Posam.                            | mie (hrsg. von Hoppe-Seyler);<br>Strafsburg. Bd. 27, 28.<br>Zeitschrift für Posamenten-Industrie;        |
| 274. Z. Feuerwehr.     | Zeitschrift für die deutsche Feuer-<br>wehr; München. Jg. 28.   | 293. Z. Rübenz.                           | Dresden, g. 10.<br>Neue Zeitschrift für Rüben-<br>zucker-Industriz (hrsg. von                            |
| 275. Z. Forst.         | Zeitschrift für Forst- und Jagd-<br>wesen; Berlin. lg. 31.  | , 294. Z. Spiritusind.                    | Scheibler); Berlin. Bd. 42.<br>Zeitschrift für Spiritus-Industrie;                                       |
| 276. Z. Genuls.        | Zeilschrift für Untersuchung der<br>Nahrungs- und Genufsmittel, so-<br>wie der Verbrauchsgegenstände. | 205. Z. Transp.                           | Berlin. Jg. 22. Zeitschrift für Transportwesen und Strafsenbau; Berlin. Jg. 10.                          |
| 277. Z. Glas.          | Berlin. Jg. 2.<br>Zeitschrift für die Glasinstrumenten-   | 296. Z. V. dt. Ing.                       | Zeitschrift des Vereins Deutscher<br>Ingenieure; † Berlin. Bd. 43.                                       |
| 7 11                   | Industrie; † Ilmenau. Jg. 8, Jan<br>Sept., Jg. 9, Oct Dec.  | 207. Z. Vermess. W. 208. Z. V. Zuckerind. | Zeitschrift für Vermessungswesen; Stuttgart. Bd. 28. Zeitschrift des Vereins der deut-                   |
| 278. 7. Hyg.           | Zeitschrift für Hygiene und Infec-<br>tionskrankheiten; Leipzig, Bd. 30,<br>31, 32.                   | 2,0. 2. V. 2. 2                           | schen Zuckerindustrie. (Früher<br>Zeitschrift des Vereins für Rü-  |
| 279. Z. Instrum. Bau   | Zeitschrift für Instrumentenbau; † Leipzig. Jg. 10, JanSept., Jg. 20, OctDec.                         | 200. Z. Wohlfahrt.                        | benzucker - Industrie ) † Berlin.<br>Bd. 49.<br>Zeitschrift der Centralstelle für Ar-                    |
| 280. Z. Instrum, Kunde | Zeitschrift für Instrumentenkunde; Berlin. Jg. 19.  |   | beiter - Wohlsahrtseinrichtungen;<br>Berlin. Ig. 6.  |
| 281. Z. Kälteind.      | Zeitschrift für die gesammte Kälte-<br>industrie;† München, Leipzig. Jg. 6.                           | 300. Z. Zucker.                           | Oesterreichisch-ungarische Zeit-<br>schrift für Zuckerindustrie und<br>Landwirthschaft; Wien. Jg. 28.    |
| 282. Z. Kohlens. Ind.  | Zeitschrift für die gesammte Kohlen-<br>säure-Industrie; † Berlin. Jg. 5.                             | 301. Zuckerind.                           | Deutsche Zuckerindustrie, Die; † Berlin.  q. 24.   |
| 283. Z. Krankenpfl.    | Zeitschrift für Krankenpflege; Ber-<br>lin. Jg. 1899.   | 302. Z. Zuckerind. Böhm.                  | Zeitschrift für Zuckerindustrie in<br>Böhmen; Prag. Jg. 23, No. 4-11,                                    |
| 284. Z. Localb.        | Zeitschrift für das gesammte Local-<br>und Strafsenbahn-Wesen; Wies-<br>baden. Jg. 18.                | 303. Z. Zūndw.                            | Jg. 24, No. 1- 3.<br>Zeitschrift für Zundwaarenfabrika-<br>tion; Partenkirchen. Jg. 1899.                |

### B. SACHLICHES VERZEICHNISS

der unter A aufgeführten Zeitschriften.

B. Index of periodicals, cited sub A, | B. Liste des journaux, cités sous A, arranged by homogenous or simi- rangés d'après le matériel homolar materials.

gène ou similaire.

### INHALTSÜBERSICHT.

| 1.  | Allgemeines, Berichte wissenschaftlicher Gesell- | Spalte | 1 21 | r. Luftschiffahrt                                  | Spalte<br>XVIII |
|-----|--|--------|------|--|-----------------|
|     | schaften   |        | 22   | . Maschinenbauwesen                                | XVIII           |
| 2.  | Beleuchtung                                      |        | 2:   | Material prüfung                                   | XVIII           |
| 3-  | Berg-, Hütten- und Salinenwesen                  | χV     | 2.   | Metallbearbeitung                                  | XVIII           |
| 4   | Bleicherei und Appretur:                         | χV     | 2.5  | K. Militairwesen                                   | XVIII           |
| 5•  | Bursten-, Kamm- und Pinselindustrie              | ΧV     | 20   | Müllerei und Bäckerei                              | XVIII           |
| 6.  | Chemie, allgemeine                               | χV     | i 27 | . Musikinstrumente                                 | XVIII           |
| 7.  | Eisenbahnwesen                                   | XVI    | 28   | . Nähmaschinen                                     | XVIII           |
| 8.  | Elektrotechnik                                   | XVι    | 20   | Nahrungsmittel                                     | XVIII           |
| Q.  | Farben, Farberei und Malerei                     | XVI    | 30   | . Papier-Industrie, Buchdruckerei und Buchbinderei | XVIII           |
| 10. | Fettindustrie                                    | XVI    |      | Photographie                                       | XVIII           |
| 11. | Gährungschemie                                   | XVI    | 32   | Physik   | XIX             |
| 12. | Gerberei   | XVI    |      | . Rettungswesen und Feuerschutz                    | XIX             |
|     | Gesundheitspflege, Pharmacle                     |        |      | . Schiffbau und Scewesen                           | XIX             |
|     | Glas-Thonwaaren-Cementindustrie                  | X VII  |      | . Schuh- und Lederindustrie                        | XIX             |
| 15. | Gummiindustrie                                   | XVII   |      | . Starke- und Zuckerindustrie                      | XIX             |
| 10. | Heizung, Lüftung und Kühlung                     | XVII   | 37   | . Textilindustrie                                  | XIX             |
| 17: | Hochbau und Bauingenieurwesen                    | XVII   | 1 38 | . Wagenbau, Fahrräder                              | XX              |
| 18. | Holzbearbeitung                                  | XVII   |      | Wasserversorgung und Kanalisation                  | XX              |
|     | Instrumente für Messungen und Beobachtungen.     | XVII   |      | . Zeitschriften allgemein technischen Inhalts      | XX              |
| 20. | Landwirthschaft, Forstwesen und Fischerei        | XVII   | 41   | . Zündwaarenindustrie                              | XX              |

Die Zahlen beziehen sich auf die laufenden Nummern des Verzeichnisses A.
The figures refer to the current numbers of index A.
Les chiffres se rapportent aux numéros d'ordre de la liste A.

I. Ailgemeines. Berichte wissenschaftlicher Gesellschaften; Generalities, reports of scientific societies; Généralités, comptes rendus des sociétés scientifiques. American Journal of Science, The. 8.
Bulletin de la Société d'encouragement. 44.
Comptes rendus hebdomadaires des séauces de l'académie des sciences. 64. Denkschritten der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Denkschritten der Wien. 72

London, Edinburgh and Dublin philosophical Magazine, The, and journal of science. 103.

Mittheilungen des K. K. Technolog. Gewerbe-Museums zu Wien. 167. Wien. 107.

Moniteur scientifique du docteur Quesneville, Journal des sciences pures et appliquées. 176.

Proceedings of the Royal Society, London. 207.

Sitzungsberichte der kaiserliches Akademie der Wissenschaften, Wien. 229. 2. Beleuchtung; Lighting; Eclairage. Acetylen in Wissenschaft und Industrie. 1. American Gas Light Journal, The. 101. Constructeur d'usines à gas, Le. 65. Eclairage électrique. 77. Gas, Le. 102.

Journal of gas lighting, water supply and sanitary improvement. 141. ue technique et industrielle de l'acétylène. 2. Schilling's Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 140.
Zeitschrift für Beleuchtungswesen. 263.
Zeitschrift für Calciumcarbid - Fabrikation und Acetylen - Beleuchtung. 468. 3. Berg-, Hütten- und Salinenwesen; Mining metallurgical and salt industry; industrie des mines, des métaux et des salines. Annales des Mines. 15.

Berg- und Hättenmännische Jahrb. der K. K. Bergakademien zu Leoben un Pribram 35.

Berg- und Hättenmännische Zeitung. 36.

Bulletin de la Société de l'Industrie minérale. 45. Bulletin de la Société de l'Industrie minérale. 45. Engineering and mining journal. 92. Glückauf. 110. Iron Age, The. 125. Iron Age, The. 125. Iron a Coal Trades Review, The. 126. Journal of the Iron a Steel Institute, The. 127. Jern-Kontorets Annaler. 120. Jern-Kontorets Annaler. 120. Oesterr. Zeitschrift für Berg- 110. Review minera metallurgica y de ingeniera. 216. Revue universelle des mines. 218. Stahl und Eisen. 231. Zeitschrift für das Berg-, Hütten u. Salinen-Wesen. 264. Bieloherel und Appretur; Bleaching and finishing; Blanchiment et apprêt des tissus. Deutsche Wollengewerbe, Das. 76. Industrie textile, L'. 123. Leipziger Monatsschrift für Textil-Industrie. terreichs Wollen- und Leinen-Industrie. 188. Oesterreichs Wollen- und Leinen-ing Textile Manufacturer, The. 236. Textile Record, The. 237. Textil-Zeitung. 238. Uhland's technische Rundschau. 245. 5. Bürsten-, Kamm- und Pinselindustrie; Brush- comb- and pencil industry; industrie des brosses, des peignes et des pinceaux. Zeitschrift für Bürsten-, Pinsel- und Kammfabrikation. 267. 6. Chemie, aligemeine; Chemistry in general; Chimie générale. Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. 61.
American Chemical Journal. 58.
Annales de Chimie et de Physique. 13.
Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. 34.
Bulletin de la Société chimique de Paris. 48.
Bulletin de la société industrielle de Mulhorse. 46.
Bulletin de la société industrielle de Rouen. 47.
Bulletin de la société industrielle de Rouen. 47.
Bulletin de l'association belge des chimistes. 43.
Chemical News, The. 59.
Chemiker-Zeitung. 62.
Chemische Industrie, Die. 57.
Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des seiences. 64. Allgemeine österreichische Chemiker- und Techniker-Zeitung. 61. sciences. 64. Elektrochemische Zeitschrift. 82. Elektrochemische Zeltschrift. 82.
Gazetta Chimica Italiana, La. 103.
Journal of the American Chemical Society, The. 131.
Journal of the chemical society. 133.
Journal de pharmacie et de chimie. 146.
Journal für praktische Chemie. (Herausgegeben von Ernst von Meyer.) 147.
Journal of the Society of Chemical Industry. 56.
Liebig's Annalen der Chemie. 155.
Monatshefte für Chemie und verwandte Theile anderer Wissenschaften. Gesammelte Abhdlgn. aus den Sitzungsberichten der K. K. Akademie d. Wissenschft. zu Wien. 175.

Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Bel-Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique. 213.

Zeitschrift für analytische Chemie. 257.

Zeitschrift für angewandte Chemie. 258.

Zeitschrift für angewandte Chemie. 259.

Zeitschrift für Blektrochemie. 273.

Zeitschrift für physikalische Chemie, Stöchiometrie und Verwandschaftslehre. 289.

Zeitschrift für physiologische Chemie (hrsg. von Hoppe-Seyler). 201. 7. Elsenbahnwesen; Raliways; Chemins de for. Archiv für Elsenbahnwesen. 25. Giornale del Genio civile. 100.

Oesterreichische Eisenbahn-Zeitung. 187.

Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens. 190.

Railroad Gazette, The. 200.

Railway Engineer, The. 210.

Revue genérale des chemins de fer. 212.

Street Railway Journal, The. 232.

Uhland's Verkehrszeitung und industrielle Rundschau. 244.

Zeitschrift für das gesammte Local- und Strafsenbahnwesen. 284.

Zeitschrift für Transportwesen und Strafsenbahn. 205.

Zeitung des Vereins Deutscher Eisenbahn-Verwaltungen. 271. Giornale del Genio civile. 100 8. Elektrotechnik; Electrical engineering; Électrotechnique. American Electrician. 7.

Annales télégraphiques. 20.

Archiv für Post u. Telegraphie. 30.

Bulletin de la Société internationale des électriciens. 49.

Eclairage électrique. 77.

Electrician, The. 80.

L'Electricien. 81. L'Electricien. 81.

Electrical Engineer, The. 84.

Electrical Engineer, The, London. 84.

Electrical Review, The, London. 85.

Electrical Review, New York. 86.

Electrical World. 89.

Elektrotechnischer Anzeiger. 79.

Elektrotechnische Rundschau. 88. Elektrotechnische Zeitschrift. 83. L'industrie électrique. 122.

Journal of the Institution of electrical engineers. 138.

Transactions of the American Institute of Electrical Engineers. 242 Western Electrician. 254.
Zeitschrift für Elektrotechnik. 272. Farben, Färberei und Malerei; Colouring matters, dyeing, painting; Matières colorantes, teinture, pointure. Bulletin de la société industrielle de Mulhouse. 46. Bulletin de la societe industrieme de muniouse. 40. Deutsche Färber-Zeitung. 97. Färber-Zeitung (hrsgb. von Dr. Adolf Lehne). 154. Journal of the society of dyers and colourists. 148. Leipziger Färber-Zeitung. (Färberei-Muster-Zeitung.) 183. Moniteur de la teinture, des apprêts et de l'impression des tissus, Lo. 178. Technische Mittheilungen für Malerei. 168. Textile colorist. 235. iO. Fettindustrie; Fat industry; industrie des corps gras. Chemische Revue über die Fett- und Harz-Industrie. 60. Corps gras industriels, Les. 66. Oil, paint and drug reporter. 189 Seifenfabrikant, Der. 227. II. Gährungschemie; Chemistry of ferments; Chimle des ferments.

Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. 116.

Allgemeine Zeitschrift für Bierbrauerei und Malzfabrikation. 265.

Alkohol, Allgem. Ztschr. für die Praxis der Spiritus-Kornbranntwein- u. Prefshefen-Industrie. 5.

Bierbrauer, Der, Berichte über die Fortschritte des gesammten Brauwesens. 37.

Bierbrauer, Der (Beiblatt). 38.

Brennerei-Zeitung. 40.

Brewers Journal, The. 41.

Brewer u. Maltster. 42.

Journal de la distillerie française. 135.

Wochenschrift für Brauerei. 255.

Zeitschrift für das gesammte Brauwesen. 266.

Zeitschrift für Spiritusindustrie. 294.

12. Gerberel: Tannery: Tannerie. ments. 12. Gerberel; Tannery; Tannerie. Gerber, Der. 105. 13. Gesundheitspflege, Pharmacie; Hygiene, pharmacy; Hygiène, pharmacie. Annales de l'institut Pasteur. 18. Apotheker-Zeitung. (Repertorium der Pharmacie) 22. Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. 23. Archiv für Hygiene. 27.
Archiv der Pharmacie. 28.
Aerztliche Polytechnik. 31. Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infectionskrankheiten. 52. Correspondenzblatt für Zahnärzte. 67. Deutsch-Amerikanische Apotheker-Zeitung. 6. krankheiten.

```
XVII
  Deutsche Monatsschrift für Zahnheilkunde. 180.
Deutsche Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege. 249.
Gesundheits-Ingenieur. 106.
Journal de pharmacie et de chimie. 146.
Journal für Zahnheilkunde. 151.
Oesterreichische Chemiker-Zeitung; Zeitschrift für Nahrungmittel-Untersuchung, Hygiene und Waarenkunde. 186.
Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland. 192.
Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen. 248.
            tätswesen.
                                        248.
  Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen,
 Zeitschrift für Hygiene und Infectionskrankheiten. 278.
Zeitschrift für Krankenpflege. 283
Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, sowie der Verbrauchsgegenstände. 276.

    Glas, Thonwaren, Comentindustrie; Glass, Ceramic, Cement
industry; Industrie du verre, des preduits céramiques et
des ciments.

      entral-Blatt für Glas-Industrie und Keramik. 54.
Central-Blatt für Glas-Industrie und Keramik. 54.
Clay worker. 63.
Deutsche Töpfer- und Ziegler-Zeitung. 240.
Mittheilungen des Deutschen Vereins für Fabrikation von Ziegeln,
Thomwaaren, Kalk und Cemest. 171.
Moniteur de la Céramique, de la Verrerie et Journal du Ceramiste et du Chaufournier (Remis). 174.
Sprechsaal. Organ der Porcellan, Glas- und Thomwaaren-
Industrie. 230.
Thomisdustrie-Zeitung. 239.
Zeitschrift für die Glasinstrumenten-Industrie. 277.
 15. Cummiindustrie; India rubber industry; Industrie de caout-
            chouc.
 Gummi-Zeitung. 113
India Rubber and Gutta Percha. 121.
 16. Heizung, Lüftung und Kühlung; Heating, ventilating and
cooling; Chauffage, aérage et réfrigérative.
 Engineering Record. 95.
Gesundheits-Ingenieur. 106.
Uhland's technische Rundschau. 245.
Zeitschrift der Centralstelle für Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen. 299.
 Zeitschrift für comprimirte und flüssige Gase. 269.
Zeitschrift für die gesammte Kälteindustrie. 281.
Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie. 281.

    Hothbau und Bauingenieurwesen; Building and structure
Architecture et construction.

 Allgemeine Bauzeitung. 4.
Annales des ponts et chaussées, mémoires et documents. 19.
Annales des Travaux Publics de Belgique. 21.
Annales des Travaux Publics de Belgique. 21.
Baugewerks-Zeitung. 32.
Centralblatt der Bauverwaltung. 53.
Deutsche Bauseitung. 70.
Engineering News. 94.
Engineering Record. 95.
Génie Civil, Le 104.
Giornale del genio civile. 109.
F. L. Haarmann's Zeitschrift für Bauhandwerker.
Mémoires et compte sendu des travaux de la S.
                                                                                                                                                                           wesens.
 Mémoires et compte rendu des travaux de la Société des in-
genieurs civils. 16L
Minutes of proceedings of the Institution of Civil Engineers. 164. |
Nouvelles Annales de la Construction. 14.
Nouvelles Annales de la Construction. 14.
Schweizerische Baureitung. 224.
Transactions of the American Society of Civil Engineers. 241.
Ubland's technische Rundschau. 245.
Zeitschrift für Architectur- und Ingenieurwesen. 260, 261.
Zeitschrift für Bauwesen. 262.
Zeitschrift des österreichischen Ingenieur- und Architecten-
Vereins. 288.
Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. 200.
18. Holzbearbeitung; Wood working; Façonnage du bols.
Zeitschrift für Drechsler, Elsenbeingraveure und Holzbild-
           hauer. 270.

    Instruments für Messungen und Beobachtungen; Instruments for messures and observations; Instruments à messure et à observation.
```

Aligemeines Journal der Uhrmacherkunst. 149. Central Zeitung für Optik und Mechanik. 55. Deutsche Mechaniker-Zeitung. 160. Deutsche Uhrmacher-Zeitung. Berlin. 246. Hervological Journal The 117. Horological Journal, The. 117. Journal suisse d'horlogerie. 136 Journal suisse d'noriogère. 130.
Revue chronométrique. 213.
Zeitschrift für Instrumentenbau. 279.
Zeitschrift für Instrumentenkunde. 280.
Zeitschrift für Vermessungswesen. 297.
Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik. 286.

20. Landwirthschaft, Forstweson und Fischerel; Agriculture, forestry and piscioulture; Agriculture, elivioulture et pisciculture

Agricultural Bagineer. 3.

Annales agronomiques. 12.

Central-Blatt für Agrikulturchemie und rationellen Landwirthschafts-Betrieb. (Hrag. v. R. Biedermann.) 51.

Deutsche Fischerei-Zeitung. 98.

Deutsche illustrirte Bienenzeitung. 74-Deutsche landwirthschaftliche Presse. 204-Fühling's landwirthschaftliche Zeitung. 100. Hutschmied, Der. 118. Juhrbuch der Deutschen Landwirthschafts Gesellschaft. 128. Jahrbuch der Deutschen Landwirthschafts Gesellschaft. 128.

Journal d'agriculture pratique. 131.

Journal of the Royal agricultural Society of England, The. 130.

Milch-Zeitung. 163.

Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorcultur. 181.

Molkerei-Zeitung, Berlin. 172.

Molkerei-Zeitung, Hildesheim. 173.

Oesterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt. 153. Weinbau und Weinhandel. 252. Weinlaube, Die. 253.
Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. 275. 21. Luftschiffahrt; Aerenautics; Aéronautique. Zeitschrift für Luitschiffahrt und Physik der Atmosphäre. 285. 22. Maschinenbauwesen; Engineering; Construction des machines. American Machinist. American Machinist. 9. Annalen für Gewerbe und Bauwesen brag, von F. C. Glaser. 16. Dampf. 69.
Engineer, The. 90.
Engineers' Gazette. 91. Engineers' Gasette, 91.
Engineering, 93.
Engineering News and American Railway Journal. 94.
Engineering Record 95.
Marine Engineer, The. 156.
Marine Engineer, The. 159.
Mitthellungen aus der Praxis des Dampfkessel- und Dampfmaschinen-Betriebes. 106.
Politaenica, II, 201. Politecnico, II. 201.
Praktische Maschinen-Constructeur, Der. 158
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. 205. Proceedings of the institution of Mechanical Engineers. 205. Uhland's technische Rundschau. 245. Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen. 260, 201. Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereins. 288. Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. 296. 23. Materialprüfung; Test of materials; Essai des matériaux. Mittheilungen aus den Kgl. technischen Versuchsanstalten zu Berlin. 170. 24. Metalibearbeitung; Metal werking; Façonnage des métaux. Eisenzeitung. 78.
Journal der Goldschmiedekunst und verwandter Gewerbe. 142.
Metallarbeiter, Der. 162.
Polytechnisches Centralblatt. 202. Porteseuille économique des machines de l'outilisge et du matériel. 203. 25. Militairwesen; Military science; Science militaire. Deutsche Heeres-Zeitung. 75.
| Journal of the Royal United Service Institution. 150.
| Kriegas-chnische Zeitschrift. 152.
| Mittheilungen über Gegenstände des Artillerie- und Genie-165. Revue d'artillerie. Revue d'armierie. 214. Revue de l'armée belge. 211. Rivista di Artigleria e Genio. 220. Schweiserische Monatsschrift für Officiere aller Waffen. 225. Schweizerische Zeitschrift für Artillerie und Genie. 226. 26. Müllerei und Bäckerei; Millery and baking; Meunerie et boulangerie. American Miller, The. 10. Uhland's technische Rundschau. 245. 27. Musikinstrumente; Musical Instruments; Instruments de musique. Musik-Instrumentenzeitung. 182. Zeitschrift für Instrumentenbau. 279. 28. Nähmaschinen; Sewing machines; Machines à ceudre. Nähmaschinen-Techniker, (hrsg. v. Lind.) 184. 29. Nahrungsmittel; Food; Alimentation. Milch-Zeitung. 163.
Molkereiseitung Berlin. 172.
Molkereiseitung Hildesheim. 173.
Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genufsmittel, sowie der Verbrauchagegenstände. 276. Papier-industrie, Bechdruckerei und Buebbinderei; Paper industry, art of printing and book hinding; Industrie du papier, imprimerie et métier de relieur. Archiv für Buchdruckerkunst. 21 Deutsche Buchdruckerzeitung. 71. Freie Künste. 99. Graphischer Beobachter. 111. Imprimerie, L'. 110. Journal für Buchdruckerkunst. 132. Papier-Zeitung. 191. Schweizer graphische Mittheilungen. 112. 31. Photographie; Photography; Photographie. Amateur-Photograph, Der. 11.
Archiv für wissenschaftliche Photographie. 20.
British Journal of Photography, The. 144.
British Journal of Photography, The; Supplement. 145.

Deutsche Photographen-Zeitung. 199. Photographic News, The. 197. Photographisches Centralblatt. 194. Photographische Correspondenz. 195. Photographische Mittheilungen. 196. Photographische Rundschau. 198. Revue suisse de photographie. 217. 32. Physik; Physics; Physique.

American journal of science, The. 8.
Annales de chimie et de physique. 13.
Annalen der Physik und Chemie. 200.
Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des

Comptes rendus neutomatantes de l'accessorieres. 61.

Journal de physique théorique et appliquée. 137.

Zeitschrift für Instrumentenkunde. 280.

Zeitschrift für den physikalische Chemie. 289.

Zeitschrift für den physikalisch-chemischen Unterricht. 200.

33. Rettungswesen und Feuerschutz; Life saving and protection from fire; Sauvetage et protection contre l'incendie.

Archiv und Centralblatt für Feuerschutz- und Rettungswesen. 26. Zeitschrift für die Deutsche Feuerwehr. 274.

34. Schiffbau und Seewesen; Ship building and marine science: Construction des valsseaux et la marine.

Annalen der Hydrographie. 17.
Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift. 115.
Journal de la Marine, le Yacht. 256
Journal of the American Society of Naval Engineers. 156.
Marine Engineer, The. 156.
Marine Rundschau. 157.
Mittheilungen aus dem Geblete des Scewesens. 169.
Proceedings of the United States Naval Institute. 206. Wassersport, 251.

35. Sohuh- und Loderindustrie; Shoe- and leather industry; industrie de la cordonnerie et du cuire.

Deutsche Schuh-Industrie-Zeitung. 223.

36. Stärke- und Zuckerindustrie; Starch- and sugar industry; industrie de l'amiden et du suere.

Bulletin de l'association des chimistes de sucrerie et de distillerie de France et des colonies. 50.
Deutsche Zuckerindustrie, Die. 301.
Neue Zeitschrift für Rübenzucker-Industrie (hrsg. von Scheibler.)

293.
Oesterreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirthschaft. 300.
Sucrerie belge, La. 234.
Sucrerie indigene et coloniale, La. 233.
Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie. 208.
Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 302.

37. Textilindustrie; Textile industry; Industrie textile.

Deutsche Seiler-Zeitung. 228. Deutsche Wollengewerbe, Das. 76.

Industrie textile, L'. 123. Leipziger Monatsschrift für Textilindustrie. 179. Moniteur des Soies, Le. 177.

Oesterreichs Wollen- und Leinen-Industrie. 188.

Textile Manufacturer, The. 236. Textile Record, The. 237. Textilzeitung. 238.
Uhland's technische Rundschau. 245.
Zeitschrift für Posamenten-Industrie. 292.

38. Wagonbau, Fahrräder; Coach-making, cycles; Carosserie,

American Machinist, The. 9. Industries & Iron. Industrie vélocipédique & automobile, L'. 124 Nature, La. 185. Scientific American und Supplement. 222. Vie scientifique. 250.

39. Wasserversorgung, Canalisation; Water supply, sewerage; Distributions d'eau, égouts.

Engineering Record. 95. Gesundheits-Ingenieur. 106. Journal of Gas lighting, water supply and sanitary improyournet. 141.

Mémoires et compte rendu des travaux de la société des ingenieurs civils de France. 161.

Schilling's Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung. 140.

Uhland's Verkehrszeitung und industrielle Rundschau. 244.

40. Zeitschriften aligemein-technischen Inhalts; Periodicals of technical eubject matter in general; Journaux de matière technique générale.

Bayerisches Industrie- und Gewerbeblatt. 33. Cosmos, Le. 68. Dingler's polytechnisches Journal. 75. Erfindungen und Erfahrungen, Neuste. Gewerbeblatt aus Württemberg. 107. Industries and Iron. 120.

Journal of the Franklin Institute, The. 139.

Nature, La. 185.

Prometheus. 208.

Revue industrielle. 215. Revue industrielle. 215.
Rigaische Industrie-Zeitung. 210.
Scientific American. 221.
Scientific American und Supplement. 222.
Uhland's technische Rundschau. 215.
Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbfleises. 247.
Vie scientifique, La. 250.
F. G. Wieck's Deutsche illustrirte Gewerbezeitung. 108.

41. Zündwaarenindustrie; Industry of matches; Industrie des allumettes.

Zeitschrift für Zündwaaren-Fabrikation. 303.

### C. ALPHABETISCHES VERZEICHNISS DER HAUPTSTICHWÖRTER.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums.

s. = siehe; ā = a; ō == o; ū = u.

#### A.

Abfälle 1. Abortanlagen 1. Abwässer 3. Accumulatoren, elektrische s. Elemente 201. Accumulatoren, nicht elektrische 5. Aceton s. Ketone 457. Acetylen 5. Akustik 11. Alaun 13. Aldehyde 13. Alkalien 14. Alkaloide 14. Alkohole 17. Aluminium und Verbindungen 18. Amine s. Ammoniak 20, Anilin 23, Stickstoff 733

gen und Derivate 20. Anilin 23. Anker 23. Anstriche 24. Anthracen und Derivate 24. Antimon 24. Antipyrin 25. Appretur 25. Araometer 29. Argon 29. Arsen 29. Asbest 30. Asphalt 30. Aufbereitung 32. Aufzüges. Hebezeuge 394. Ausstellungen 33. Aether, einfache und gemischte 31. Aether, zusammengesetzte

Ammoniak, Verbindun-

Actzung 32. Azolgruppe 35. Azoverbindungen 35.

#### B.

Bäckerei 35. Bakteriologie 40. Badeeinrichtungen 36. Bagger 36. Bahnhofsanlagen 37. Barium 42. Barometer 42. Baumaterialien 43. Baumwolle 44. Bauwesens. Hochbau 406, Wasserbau 741. Becherwerke s. Hebezeuge 394. Beleuchtung 45. Benzol und Abkommlinge 62.

Bergbahnen 63. Bergbau 64. Bernstein 74. Beryllium 74. Biegemaschinen 74. Bienenzucht, Honig und Bienenwachs 74. Bier 75. Blech 83. Blei u. Verbindungen 84. Bleichen 84. Blitzableiter 85. Bohren 86. Bor und Verbindungen 89. Borstenwaaren 90. Bremsen go. Brennstoffe 91. Brod 93. Brom und Verbindungen 93. Bronze 93. Brücken 94.

Brunnen 102.
Buchbinderei 102.
Bühneneinrichtungen und dergl. 102.
Butter und Surrogate 103.

#### C.

Cacao 104. Cadmium 105. Calcium und Verbindungen 105. Calciumcarbid 105. Campher u. Derivate 107. Carbide s. Acetylen 5, Kohlenstoff 471. Carborundum 108. Caesium 108. Celluloid 108. Cellulose 108. Cement 110. Centrifugen s. Schleudermaschinen 682. Ceresin 112. Cerium 112. Chemie, allgemeine 113. Chemie, analytische 116. anorganische, Chemie, anderweitig nicht genannt 124. Chemie, organische, anderweitig nicht genannt 125. Chemie, pharmaceutische Chemie, physiologische 1 36. Chemische Apparate s. Laboratoriumsapparate 486. Chinin s. Alkaloide 14. Chinolin u. Derivate 138. Chinone 138. Chirurgische Instrumente s. Instrumente 440. Chlor und Verbindungen 138. Chloral 140. Chloroform 140. Chrom- und Verbindungen 140. Condensation 141. Conservirung und Aufbewahrung 142. Controllvorrichtungen 142. Copiren 143. Cyan 143.

#### D.

Dächer 144.
Dampsser 145.
Dampsser 145.
Dampsser 145.
Dampsser 153.
Dampsmaschinen 154.
Dampspumpen s. Pumpen 633.
Dampsumpen s. Heberer 162.
Dampswinden s. Heberer 163.
Denkmäler 163.
Desinfection 163.
Destillation 165.

Diamant 166. Diazokörper 166. Dichtungen 166. Docks 166. Draht u. Drahtseile 167. Drahtseilbahnen 168. Drechslerei 168. Drehen 168. Drehscheiben 171. Drogen 171. Druckerel, betr. Papier und dergl. 172. Druck- und Sauglustanlagen 1-6. Dünger 176. Dynamomaschinen s. elektromagnetische Maschinen 280. Dynamometer 176.

### E. Edelsteine 177.

Eisen und Stahl 178. Eisenbahnen 186.

Eisenbahnbetrieb 188.

Eisenbahnbetriebsmittel

Eisenbahn-Oberbau 190.

Eisenbahn - Signalwesen

Eisenbahn-Unterbau 197.

Eisenbahnbau 187.

Eisbrecher 177.

194.

Eisenbahnwagen, ausgeschlossenStrafsenbahnund elektrische Wagen Eisenbahn - Wasserstationen 201. Eisenbahn - Werkstätten 201. Eiweisstoffe 202. Elasticität und Festigkeit 204. Elektricität und Magnetismus 207. Elektricitätswerke 252. Elektrisch angetriebene Bohrmaschinen s. Bohren 86. Elektrische Bahnen 257. Elektrische Beleuchtung s. Beleuchtung 45. Elektrische Heizung s. Heizung 402. Elektrische Krastübertragung s. Kraftübertragung 474. Elektrische Krane Hebezeuge 394. Elektrische Oefen s. Schmelzösen u. Tiegel 683. Elektrisches Schweissen s. Schweissen 696. Elektrochemie 271. Elektromagnetische Maschinen 280. Elektrostatische Maschinen 291. Elemente zur Erzeugung der Elektricität 291. Elfenbein 296. Email, Emailliren 296. Entfernungsmesser 297.

Entwässerung und Bewässerung 297. Erdarbeiten 298. Erdgas 298. Erdől 298. Essig 300. Explosionen 300. Extractionsapparate 302.

#### F.

Fabrikanlagen 302. Fachwerke aus Eisen u. Holz 305. Fähren 305. Fahrräder 305. Fallen 313. Färberei und Druckerei, betr. Zeug u. dergl. 313. Farbstoffe 323. Fässer 327. Feilen 328. Fenster 328. Fermente 328 Fernrohre 329. Fernseher 330. Fernsprechwesen 330. Festungsbau 334. Fette 335. Fettsäuren 337. Feuerlöschwesen 337. Feuermelder 339. Feuersicherheit s. Hochbau 406. Feuerungsanlagen 339. Feuerwerkerei 343. Filter 343. Filz 344. Firnisse und Lacke 344. Fischfang, Verwerthung und Versand 345. Fischzucht 346. Flachs 347. Flammenschutzmittel 347. Flaschen und Flaschenverschlüsse 347. Flaschenzüge s. Hebezeuge 394. Flechten, Klöppeln, Posamenten- und Spitzenerzeugung 348. Flugtechnik s. Luftschifffahrt 529. Fluor und Verbindungen 348. Fördermaschinen s. Bergbau 64. Formerei 349. Forstwesen 350. Fräsen 350. Futtermittel 352.

#### G.

Gährung 353.
Galvanoplastik s. Elektrochemie 271, Verkupfern 778.
Gartenbau 354.
Gase und Dämpfe 354.
Gaserzeuger 356.
Gasmaschinen 358.
Gebäude s. Hochbau 406
Gebläse 365.
Geldschränke 365.

Geodāsie s. Vermessungswesen 778. Gerberei 365. Geschosse 366. Geschützwesen 367. Geschwindigkeitsmesser und Umdrehungszähler 372. Gespinnstfasern und ihre Behandlung 372. Gestein - Bohrmaschinen 373. Gesundheitspflege 373. Getreide 376. Getreide - Lagerung und Verpackung 376. Getriebe 377. Giesserei, Gusseisen 377. Glas 380. Gleichstrommaschinen s. elektromagnetischeMaschinen 280. Glimmer 383. Glocken 383. Glycerin 383. Gold 383. Grabemaschinen 386. Graphische Künste 386. Graphit 386 Gummi s. Kitte 435, Kautschuk 386, Guttapercha s. Kautschuk 454. Gyps 386.

#### H.

Hafen 387. Hähne 388. Hammer- u. Schlagwerke 389. Handfeuerwaffen 389. Hanf, Jute u. Ersatzstoffe 390. Hängebahnen in Gebäuden 390. Harnsäure und Derivate Harnstoffu. Derivate 300. Härten 301. Harze 391. Haupt- und Nebeneisenbahnen 392. Hausgeräthe 393. Haustelegraphen, Thurglocken, Alarmvorrichtungen 393. Heber 394. Hebezeuge 304. Hefe 399. Heisslustmaschinen 401. Heizgas s. Gaserzeuger 356. Heizung 402. Helium 405. Hobeln 405. Hochbau 406. Holz 426. Honig s. Bienenzucht 74. Hopfen 428. Horn 429. Hufbeschlag 429. Hutmacherei 429. Höttenwesen 430. Hydraulik 433.

Hydrazine 433. Hydroxylamin 434.

I.

Indicatoren 434. Indigo 435. Inductionsapparate 436. Injectoren s. Pumpen 633. Instrumente, anderweitig nicht genannte 440. Iridium 443.

J.

Jod u, Verbindungen 443. Jodoform 444. Jute s. Hanf 390.

#### K.

Kaffee 444. Kalium u. Verbindungen 444. Kalk 444. Kälteerzeugung u. Kühlung 445. Kanāle 449. Kanalisation 451. Käse 452. Kathetometer s. Messen und Zählen 544. Kautschuk u. Guttapercha 455. Kegelräder s. Zahnräder 787. Kehricht s. Müllabsuhr u. Verbrennung 561. Kesselstein s. Dampfkessel 145. Ketone 457. Ketten 459. Kettenbahnen u. Transportbänder 459. Kieselsäure s. Silicium 713. Kinetoskope 459. Kirchen und Kapellen s. Hochbau 406. Kitte u. Klebemittel 459. Klammern 460. Klein-, Local- und Feldbahnen 460. Klöppein s. Flechten 348. Knopffabrikation 461. Kobalt u. Verbindungen 461. Koch- u. Verdampfapparate 461. Kohle und Koks 462. Kohlehydrate, anderweltig nicht genannte Kohlenlagerung u. Verladung 467. Kohlenoxyd 469. Kohlensäure 469. Kohlenstaubseuerungen 471. Kohlenstoff und Verbindungen 471. Kohlenwasserstoffe, anderweitig nicht genannte 472. Kolben 473. Kompasse 473.

Korallen 473. Kork 473. Kraftgas s. Gaserzeuger 356. Kraftmaschinen, anderweitig nicht genannte Kraftübertragung 474. Krane s. Hebezeuge 394. Kreide 482. Kriegsschiffe s. Schiffbau 663. Krystallographie 482. Küchengeräthe 482. Kühlvorrichtungen und Anlagen s. Kälteerzeugung 445. Kupfer 483. Kupplungen 484.

L.

Laboratorien 485. Laboratoriumsapparate 486. Lager 489. Landwirthschaft 490. Leder 506. Legirungen 507. Lehrmittel 508. Leim 509. Leuchtgas aus Steinkohlen 509. Leuchtthürme, Leuchtschiffe und andere Seezeichen 514. Linoleum 515. Lithium 515. Lithographie 515. Lochen s. Stanzen 731. Locomobilen 516. Locomotiven 516. Locomotivkrane s. Hebezeuge 394. Locomotiv-Schuppen u. Werkstätten 526. Löthen und Lothe 527. Luft 527. Lustbeseuchter 528. Lustcompressoren 528. Luftpumpen 529. Luftschiffahrt 529. Lüftung 532.

#### M.

Magnesium und Verbindungen 535. Mais 535. Malerei 536. Mangan 536. Manometer 537. Margarine s. Butter 103. Markthallen s. Hochbau 406. Marmor 557. Maschinenelemente 557. Material prüfung 558. Mechanik 542. Meerschaum 544. Mehl 544. Messen und Zählen 544. Metalle 546. Metallbearbeitung, mische 547.

Metallbearbeitung, mechanische 548 Meteorologie, meteorologische Instrumente 548. Mikrometer s. Messen u. Zählen 544. Mikroskopie 550. Milch 552. Milchsaure s. Sauren, organische 656. Mineralogie 556. Mineralol s. Erdől 298. Mineralwässer 557. Mischgas s. Gaserzeuger 356. Mischmaschinen 558. Molybdan 558. Mörtel 558. Motorwagen s. Fahrrader 305 und Selbstfahrer 700. Mühlen 559. Müllerei 559. Müll-Abfuhr u. Verbrennung 561. Münzwesen 562. Musikinstrumente 562.

#### N.

Nadeln 564. Nagel 564. Nähmaschinen 564. Nahrungs- und Genussmittel, anderweitig nicht genannte 564. Naphtalin und Derivate 567. Natrium und Verbindungen 568. Nautische Instrumente s. Instrumente 440. Netze 568. Nickel u. Verbindungen 568. Niete und Nietmaschinen 569. Niob 570. Nitro- und Nitroso - Verbindungen 570. Nuthstoismaschinen Fräsen 350, Hobeln 405, Holz 426.

#### O.

Obst und Obstbau 571.
Oefen s. Schmelzöfen u.
-Tiegel 683.
Oelabscheider 571.
Oele, ätherische 571.
Oele, fette 573.
Oel- und Fettgas 575.
Optik 575.
Osmium 583.
Oxalsäure 583.
Ozon 584.

#### P

Palladium 584. Panzer 584. Panzerschiffe s. Schiffbau 663. Papier 585. Pappe 588. Paraffin 588. Parfumerie 588. Pegel 589. Perlen 589. Perlmutter 589. Petroleum s. Erdől 208. Pflasterung s. Strafsenbau u. Pflasterung 739. Phenole u. Abkommlinge 589. Phonographen 590. Phosphor u. Verbindungen 590. Phosphorsaure, Phosphate 591. Photographie 592. Photomechanische Verfahren 620. Physik, allgemeine 621. Physiologie 627. Piperidin 631. Planimeter s. Messen u. Zählen 544. Plastische Massen 631. Platin 631. Plüsch 631. Pontons 631. Porzell in s. Thonindustrie 751. Posamentiererei s. Flechten 348. Postwesen 632. Pressen 632. Propeller s. Schiffbau 663. Pumpen 633. Pyridine 638. Pyrometer s. Wärme 784.

Q.

Quarz 638. Quecksilber 638.

#### R.

Råder, Riem- und Seilscheiben, Wellen 639. Rammen 639. Rathhäuser s. Hochbau 406. Rauch und Russ 641. Rechenmaschinen 642. Registrirvorrichtungen 643. Regulatoren 643. Reibung 645. Reinigung 645. Rettungswesen 645. Riemen und Seile 647. Riem- und Seilscheiben s. Råder 639. Rohre und Rohrverbindungen 647. Rost u. Rostschutz 651. Rubidium 651. Russ s. Rauch 641. Ruthenium 651.

S.

Saccharin 652. Sägen 652. Salicylsäure 653. Salinenwesen 653. Salpeter 653.

Salpetersäure 654. Salpetrige Saure, Nitrite 654. Salz 655. Salzsāure 655. Sandstrahlgebläse 655. Sauerstoff 655. Säulen 656. Sauren, organische, anderweitig nicht genannte 656. Schankgeräthe 661. Scheeren 662. Scheinwerfer 662, Schiebebühnen 663. Schiefer 663. Schienen s. Eisenbahn-Oberbau 190. Schiffbau 663. Schiffahrt 678. Schiffshebewerke 679. Schiffshebung und -Bergung 679. Schiffskranes. Hebezeuge Schiffsmaschinen s. Dampfmaschinen 154. Schiffssignale 679. Schlächterei 680. Schlachthäuser s. Hochbau 406. Schlacken 680. Schläuche 680. Schleisen u. Poliren 680. Schleudermaschinen 682. Schleusen 682. Schlitten u. dergl. 683. Schlösser und Schlüssel 683. Schmelzösen u. - Tiegel 683. Schmieden 684. Schmiermittel u. Schmiervorrichtungen 685. Schmucksachen 687. Schneckenräder s. Zahnräder 833. Schneepflüge 688. Schornsteine 688. Schram- und Schlitzmamaschinen 689. Schrauben und Muttern 689. Schraubenschlüssel 690. Schraubenzieher s. Werkzeuge 825. Schreibmaschinen 690. Schreibtischgeräthe 690. Schuhmacherei 691. Schutzvorrichtungen 691. Schwefel 692. Schweselsäure 693. Schweselverbindungen, anderweitig nicht genannte 694. Schweflige Saure 695. Schweißen 696. Schwungräder 697. Seide 697. Seife 698. Seile s. Riemen u. Seile 647.

Seilerei 700. Seilscheibens. Räder 639. Selbstentzündung 700. Selbstfahrer 700. Selen 710. Seltene Erden 710. Serum 711. Signalwesen 711. Siebe 712. Silber und Verbindungen 712. Silicium u. Verbindungen 713. Soda 714. Spectralanalyse 714. Spiegel 716. Spinnerei 716. Spiritus 721. Spitzen s. Flechten 348. Sport 725. Sprengstoffe 725. Sprengtechnik 727. Springbrunnen 728. Spulerei 728. Stadt- und Vorortbahnen 729. Stanzen und Lochen 731. Stärke 732. Staub 733. Steinbearbeitung 733. Sternwarten 733. Stickerei 733. Stickstoff u. Verbindungen, anderweitig nicht genannte 733. Stopfbüchsen 735. Stofsen s. Hobeln 405. Strassenbahnen und Strafsenbahnfahrzeuge, ausgenommen elektrische, 735. Strassenbau und Pslasterung 739. Strassenlocomotiven 741. Strafsenreinigung 741. Streichhölzer s. Zündwaaren 852. Stricken s. Wirken 830. Strontium 742. Stufenbahnen 742.

#### T.

Tabak und Cigarren 742. Tantal 743. Tapeten 743. Tauchergerathe 743. Tauerei 743. Telegraphie 743. Telephonie s. Fernsprechwesen 330. Tellur 749. Terpene und Terpentinol 750. Thallium 750. Theater s. Hochbau 406. Theer 750. Theilmaschinen 751. Thomasschlacken s. Phosphorsaure 591. Thonindustrie 751. Thorium 754.

Thran 754. Thuren 754. Tiefbohrtechnik 755. Tiegel s. Schmelzöfen u. -Tiegel 683. Tinten 756. Titan 756. Torf 756. Torpedobootes.Schiffbau 663. Torpedos 756. Träger 757. Transformatoren s. Umformer 769. Transmission s. Kraftübertragung 474. Transportbänder s. Kettenbahnen 459. Transportwesen 757. Trockenvorrichtungen, anderweitig nicht genannte 759. Tunnel 759. Turbinen 761. Turnapparate 764.

#### U.

Uhren 764. Umdrehungszähler s. Geschwindigkeitsmesser Umformer und Zubehör Ungeziefer - Vertilgung 773. Unterrichts - Anstalten s. Hochbau 406. Uran 774.

Vanadin 774.

Vanille 775. Ventilaton s. Lüftung 532. Ventile 775. Verbleien 776. Verfälschungen 777. Vergolden 777. Verkaufs-Automaten 778. Verkehrswesen s. Bergbahnen 63, Eisenbahnbetrieb 188, elektrische Bahnen 257, Kleinbahnen 460, Postwesen 632, Stadtbahnen 729, Strassenbahnen 735 Telegraphie 743. Verkupfern 778. Verladung u. Löschung 778. Vermessungswesen 778. Vernickeln 781. Versilbern 781. Verzinken 781. Verzinnen 782. Viscosimetrie 782.

#### W.

Waagen u. Gewichte 782. Wachs 783.

Waffen 783. Wagen 783. Walzwerke 783. Wärme 784. Wärmeschutz 790. Wäscherei u. Wascheinrichtungen 790. Wasser 791. Wasserbau 792. Wasserdichte Stoffe 797. Wassergass, Gaserzeuger 356. Wasserhebung 796. Wasserkraftmaschinen 799. Wasserkräne 799. Wassermesser 800. Wasserreinigung 800. Wasserstandszeiger 803. Wasserstoff 803. Wasserversorgung 804. Weberei 811. Wechselstrommaschinen s. elektromagnetische Maschinen 656. Wein 820. Weinsäure s. Säuren, organische 656. Wellen s. Räder, Riemund Seilscheiben 639. Werkzeuge, nicht anderweitig genannte 825. Werkzeugmaschinen 827. Winddruck 829. Windens. Hebezeuge 394. Windkrastmaschinen 829. Wirken u. Stricken \$30. Wismuth und Verbindungen 831. Wolfram u. Verbindungen 831. Wolle 832. Wollfett 833.

#### X.

X-Strahlen s. Elektricität 207.

#### Y.

Yachten s. Schiffbau 706.

#### Z.

Zahnräder 833. Zahntechnik 834. Zäune 834. Zeichnen 834. Zelte 835. Zerkleinerungsmaschinen 835. Ziegel 836. Zerstäuber 836. Zink und Verbindungen 818. Zinn und Verbindungen 840. Zirconium 840. Zucker 840. Zündwaaren 852.

### C. ALPHABETIC LIST OF MAIN HEADINGS.

The numbers refer to the columns of the Subject matter index.

Carbonic oxid 469.

Carborundum 108.

#### A.

Accumulators, electric s. batteries 291. Accumulators, non electric 5. Acetylene 5. Acide phosphorique, phosphates 591. Acids, organic, not mentioned elsewhere 656. Acoustics 11. Adulterations 777. Aeronautics 529. Agriculture 490. Air 527. Air compressors 528. Air pumps 529. Albuminous matters 202. Alcalies 14. Alcaloids 14. Alcohols 17. Aldehyds 13. Alloys 507. Alternators s. electromagnetic-engines 280. Aluminium and compounds 18. Alum 13. Amines s. ammonia 20, anilin 23, nitrogen 733. Ammonia, compounds and derivates 20. Analytical chemistry 116. Anchors 23. Anilin 23. Anorganic chemistry 124. Anthracene and derivates 24. Antimony 24. Antipyrine 25. Architecture s. building 406, hydraulic architecture 793. Areometers 29. Argon 29. Armour plates 554. Arsenic 29. Art of turning 168. Asbestos 30. Asphaltum 30. Azo-compounds 35. Azols 35.

#### B.

Bacteriology 40. Baking 35. Bar fittings 661. Barium 42. Barometers 42. Baths 36.

Batteries for generating electricity 291. Battle ships s. ship building 663. Bearings 489. Bee keeping, honey beeswax 74. Beer 75. Bells 383. Belts and ropes 647. Bending machines 74. Benzole and derivates 62. Beryllium 74. Bevel-wheels s. toothed wheels 833. Bismuth and compounds 831. Blasting 727. Bleaching 84. Blowing engines 365. Boiling and evaporating apparatus 461. Book binding 102. Boring 755. Boring and drilling 86. Boron and compounds 89. Bottles and bottle stoppers 347. Braiding and lace making 348. Brakes go. Bread 93. Bridges 94. Brome and compounds 93. Bronce 93. Brushes 90. Building 406. Building materials 43. Butchery 68o. Butter and substitutes 103. Button manufacture 461.

#### C,

Cacao 104. Cadmium 105. Calcium and compounds 105. Calciumcarbide 105. Calculating machines 642. Caloric engines 401. Camphor and derivatives 107. Canals 449. Carbides s. acetylene 5, carbon 471. Carbon and compounds 471. Carbon hydrates 464. Carbon hydrats 472. Carbonate of soda 714. Carbonic acid 469.

Carriages 783. Casks 327. Catching fishes, employment and mode of conveyance 345. Cathetometers s. measuring and counting 544. Celluloid 108. Cellulose 108, Cement 110. Central stations 252. Centrifuges 682. Ceresin 112. Cerium 112. Cesium 108. Chains 459. Chains and belt conveyors 459. Chalk 482. Cheese 453.
Chemical apparatus s. laboratory apparatus 486. Chemistry in general 113. Chimneys 688. Chinin s. alcaloids 14. Chinolin and derivates 138. Chloral 140. Chlorine and compounds 138. Chloroforme 140. Chrome and compounds 140. Churches and chapels s. building 406. City- and suburban railwa6s 729. Clay industrie 751. Cleaning 645. Clinchers 460. Clocks and watches 764. Coal and Coke 462. Coal dust furnaces 471. Coal storage and conveyance 467. Cobaltum and compounds 461. Cocks 388. Coffee 444. Coin freed apparatus 778. Columns 656. Colouring matters 323. Commercial alcohol 721. Compasses 473. Compressed air plants 176. Condensation 141. Construction of railway

lines 187.

Continous - current engines s. electromagnetic engines 280. Controlling apparatus 142. Conveyance of goods757. Conveying belts s. chains and belt conveyors 459. Copper 483. Coppering 778. Copying 143. Corals 473. Corn 376. Corn storage and handling 376. Corne 429. Cork 473. Cotton 44. Couplings 484. Cranes s. lifting appliances 394. Crucibles s. melting furnaces and crucibles 683. Crystallography 482. Cyane 143. Cycles 305.

#### D

Denaturalizing 162. Dentistry 834. Destruction of vermins Diamond 166. Diazo compounds 166. Digging machines 386. Disinfection 163. Distilling 165. Dividing machines 751. Diving material 743. Docks 166. Domestic ustensils 393. Doors 754. Dowsongas s. gas producers 356. Drainage 297. Drawing 834. Dredgers 36. Drugs 171. Drying appliances, not mentioned elsewhere 759. Dust 733. Dust distributors 836. Dyeing and printing (with respect to cloth and the like) 313. Dynamometers 176. Dynamos s. electro-magnetic engines 280.

E

Earth-working 298. Elasticity and strength 204. Electric cranes s. lifting appliances 394. Electric heating s. heating 402. Electric lighting s. lighting 45. Electric transmission s. power transmission 474. Electric welding s. welding 696. Electrical furnaces s. melting furnaces 683. Electrical railways 257. Electricity and magnetism 207. Electrochemistry 271. Electromagnetic engines Electrostatic machines 201. Elevators s. lifting appliances 394. Embroidery 733. Enamel, enameling 296. Engine parts 537. Essential oils 571. Etching 32. Ethers, composed 31. Ethers, simple and mixed Exhibitions 33. Explosions 300. Explosives 725. Extraction apparatus 302.

### F.

Factory plants 302. Fat oils 573. Fats 335 Fatty acides 337. Felt 344. Fences 834. Fermentation 353. Ferments 328. Ferries 305. Files 328. Filters 344. Finishing 25. Fire alarms 339. Fire extinguishing 337. Fireproof materials 347. Flax 347. Flour 544. Fluor and compounds 348. Fly-wheels 697. Food 352. Food not mentioned elsewhere 564. Forestry 350. Forging 684. Fortification 334. Foundry, cast iron 377. Fountains 728. Frame works from iron and wood 305. Friction 645. Fruits and culture of fruits 571.

Fuel 91.
Furnaces 339.
Furnaces 5, melting furnaces 683.

## G. Galvanoplastics s. elec-

trochemistry 271, coppering 778. Garbage s. refuse transportation 561. Gas engines 358. Gas producers 356. Gases and vapours 354. Gearings 377. Girders 757. Glass 380. Glue 509. Glycerin 383. Gold 383. Golding 777.
Graphic arts 386. Graphite 386. Grease 833. Grinding and polishing 6**8**0. Grinding machines 835. Gum, india rubber s. mastics 459, 454. Guns 367. Guttapercha s. India rubber 454. Gymnastical apparatus 764. Gypsum 386.

#### H.

Harbours 387. Hardening 391. Hat manufacture 429. Heat 784. Heating 402. Heating gas s. Gas producers 356. Helium 405. Hemp, jute and substitutes 390. Holing and cutting - machines 689. Honey s. bee keeping 74. Hop 428. Horse-shoeing 429. Horticulture 354. Hoses 680. Hosiery and knitting 830. House telegraphs, alarms 393 Humidifiers 528. Hydraulic architecture Hydraulic machinery 799. Hydraulics 433. Hydrazine 433. Hydrochloric acid 655. Hydrogen 803. Hydroxylamin 434. Hygiene 373.

#### Ī.

Ice 177.
Ice breaking steamers 177.
Incrustations s. steam
boilers 145.

India rubber and guttapercha 454.

Indigo 435.
Induction coils 436.
Injectors s. pumps 633.
Injectors

#### J.

Jackets 790.
Jakes 1.
Jewelry 687.
Jodine and compounds
443.
Jodoform 444.
Jute s. hemp 390.

#### K.

Ketones 457.

Key-groove-machines s.
milling 350, planing
405, wood 426.

Kinetoscopes 459.

Knitting s. hosiery 830.

#### L.

Laboratories 485. Laboratory apparatus 486. Laces s. braiding 348. Lactic acid s. acids organic 656. Lead and compounds 84. Leading 776. Leather 506. Life saving 645. Lifting appliances 394. Light houses, light ships and other seemarks 514. Light, local and industrial railways 460. Lighting 45. Lighting coal gas 509. Lightning rods 85. Lime 444. Linoleum 515. Lithium 515. Lithography 515. Loading and unloading 778. Locks and keys 683. Locomobiles 516. Locomotive cranes s. lifting appliances 394. Locomotive houses and workshops 526. Locomotives 516. Lubricants and lubricators 685.

#### M.

Machine tools 781.

Magnesium and compounds 535.

Main and secondary railways 392. Maize 535. Manganese 536. Manometers 537. Manure 176. Marble 537. Margarine s. butter 103. Marine engines s. steam engines 154. Market halls s. building 406. Marsh gas 298. Mastics and glues 459 Matches 852. Measuring and counting Mechanics 542. Melting furnaces and crucibles 683. Mercury 638. Metals 546. Metal working chemical 5**4**7· Metal working mechanical 548. Metallurgy 430. Meteorology, meteorological instruments 548. Mica 383. Micrometers s. measuring and counting 544. Microscopy 550. Milk 552. Millery 559. Milling 350. Mills 559. Mineral waters 557. Mineralogy 556. Mineral oil s. petroleum 298. Mining 64. Minting 562. Mirrors 716. Mixing machines 558. Molybdenum 558. Monuments 163. Mortar 558. Mother of pearl 589. Motor carriages 700. Motor gas s. gas producers 356. Motors, not mentioned elsewhere 473. Moulding 349. Mountain railways 63. Movable side walks 742. Musical instruments 562.

#### N.

Nails 564.
Naphtalene and derivatives 567.
Naval instruments s. instruments 440.
Naval signalling 679.
Navigation 678.
Needles 564.
Nets 568.
Nickel 568.
Nickel 568.
Nickeling 781.
Niobium 570.

Salt industry 653.

Sandblasts 655.

Nitric acid 654.
Nitro- and nitrosocompounds 570.
Nitrogen and compounds, not mentioned elsewhere 733.
Nitrosic acid, nitrites 654.

#### 0.

Observatories 733.
Oil and fat gas 575.
Oil separators 571.
Optics 575.
Ore dressing 32.
Organic chemistry 125.
Osmium 583.
Oxalic acid 583.
Oxygen 655.
Ozone 584.

#### P.

Packings 166. Painting 536. Paints 24. Palladium 584. Paper 585. Paraffine 588. Paste board 588. Pearls 589. Peat 756. Percussion s. planing 405. Perfumery 588. Permanent way of railways 190. Petroleum 298. Paving s. road making and paving 739.
Pharmaceutical chemistry 134. Phenols and derivatives Phonographs 590. Phosphoric acid, phosphates 591. Phosphorus and compounds 590. Photography 592. Photomechanical processes 620. Physics 621. Physiological chemistry 136. Physiology 627. Pile drivers 640. Piperidin 631. Pisciculture 346. Pistons 473. Planimeters s. measuring and counting 544. Planing 405. Plastic materials 631. Platinum 631. Plush 631. Pontcons 631. Porcelain s. clay industry 751. Portable fire arms 389. Potassium and compounds 444. l'ower hammers 389. Power transmission 474. Precious stones 177.

Preservation, conservation 142. Presses 632. Pressure indicators 434. Printing (with respect to paper and the like) 172. Projectiles 366. Projectors 662. Propellers s ship building 663. Pulley blocks s. lifting appliances 394. Pulleys s. wheels 639. Pumps 633. Punching s. stamping 731. Pyridines 638. Pyrometer s. heat 784.

#### Q.

Quartz 638. Quinons 138.

#### R.

Railroadbeds 197. Rails s. permanent way of railways 190. Railway cars, excepted those for street and electric railways 197. Railway rolling stock 190. Railway signalling 194. Railway stations 37 Railway working 188. Railway workshops 201. Railways, species of 186. Raising and salvage of ships 679. Raising water 798. Range finders 297. Rare earths 710. Recording apparatus 643. Refrigerating and cooling Refuse transportation and destruction 561. Regulators 643. Resins 391. Revolution indicators s. speed indicators 372. Rivets and riveting machines 569. Road cleaning 741. Road making and paving 739. Rolling mills 783. Röntgenrays s. electricity 207. Roofs 144. Rope making 700. Ropes s. belts and ropes 647. Rost and rost prevention 651. Rubidium 651. Ruthenium 651.

#### S.

Saccharine 652. Safes 365. Safety appliances 691. Salicylic acid 653. Salt 655.

Salpetre 653. Sawing 652. Scales and weights 782. Screw-drivers s. tools 825. Screw-wrenches 600. Screws and nuts 689. Sea foam 544. Selenium 710. Serum 711. Sewage 2. Sewerage 451. Sewing machines 564. Shafts s. wheels 639. Shearing machines 662. Sheet metal 83. Ship building 663. Ship cranes s. lifting appliances 394. Ships canal lifts 679. Shoe making 691. Sieves 712. Signalling 711. Silicic acid s. silicium Silicium and compounds Silk 697. Silver and compounds Silvering 781. Siphons 394. Slags 680. Slate 663. Slaughtering halls s. building 406. Sleds a. th. 1. 683. Sluices 682. Smoke and soot 641. Snow ploughs 688. Soap 698. Sodium 568. Soldering, solders 527. Soot 651. Spectrum analysis 714. Speed and revolution indicators 372. Spinning 716. Spontaneous ignition 700. Spooling 728. Sport 725. Stage-appliances and the like 102. Stamping and punching 731. Starch 732. Steam boilers 145. Steam-chests 145. Steam engines 154. Steam pipes 153. Steam pumps s. pumps 633. Steam superheating 162. Steam windlasses s. lifting appliances 394. Stone boring and drilling machines 373. Stone working 733. Street locomotives 741. Street railways and cars excepted electric railways 735. Strontium 742.

Stuffing boxes 735. Sugar 840. Sulfuric acid 693. Sulphur 692. Sulphur compounds not mentioned elsewhere 694. Sulphurous acid 605. Surveying 778. Suspended wire rope ways 168. Suspension railways in buildings 390. Surgical furniture 482. Surgical instruments s. instruments 440. Surveying 778.

#### T

Tannery 365. Tantalum 743. Tapestries 743. Tar 750. Tartaric acid 779. Teaching apparatus 508. Teaching - institutes s. building 406.
Technics of flying s. aeronautics 529. Telectroscopes 330. Telegraphy 743. Telephony 330. Telescopes 329. Tellurium 749. Tents 835. Terpenes and turpentine oil 750. Test of materials 538. Textile fibres and their treatment 372. Thallium 750. Theaters s. building 406. Thomass'ags s. phcsphoric acid 591. Thorium 754. Tiles 836. Tin and compounds 840. Tinning 782. Titanium 756. Tobacco and cigars 742. Tools not mentioned elsewhere 825. Toothed wheels 833. Torpedoboats s. building 663. Torpilles 756. Towing 743.
Town halls s. building 406. Traffic s. mountain railways 63, railway working 188, electrical railways 257, light railways 460, mail 632, city railways 729, street railways 735, Telegraphy 743. Train-oil 754. Transformers, induction coils and accessory 769. Transmission s. power transmission 474.

Traps 313.

Travelling-platforms 663.

Tubes and tube joints 647.

Tungsten and compounds 831. Tunnel 759. Turbines 761. Turn-tables 171. Turning 168. Type writers 690.

#### U.

Uranium 774. Urea and derivates 390. Uric acid and derivates 390. Utensils used in the kitchen 482.

Valves 775. Vanadium 774. Vanilla 775. Varnishes and Lakes 344. Ventilation 532. Vinegar 300. Viscosimetry 782.

Washing and apparates Waste products 1. Watches 764. Water 791. Water-cranes 799. Water level indicators Water-mark posts 589. Water proof stuffs 797. Water purification 800. Water-stations for railways 201. Water supply 804. Watergas s. gas producers 356. Wax 783. Weapons 783. Weaving 811. Welding 696. Wells 102. Wheels, pulleys, shafts 639. Wind pressure 829. Winding engines s. mining 64. Windlasses lifting S. appliances 394. Windmotors 782., Windows 328. Wine 820.

Wire and wireropes 167. Wood 426. Wool 832. Worm-wheels s. toothed wheels 833. Writing table appliances 69U.

#### Y.

Yachts s. ship - building 663. Yeast 399. Yellow amber 74.

#### Z.

Zinc and compounds 838. Zinking 781. Zirconium 840.

### C. TABLE ALPHABETIQUE DES TITRES PRINCIPAUX.

Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique.

Abattoirs, v. architecture 406. Accouplements 484. Accumulateurs, électriques v. piles 291. Accumulateurs, non électriques 5. Acéty lene 5. Acide carbonique 469. Acide chlorhydrique 655. Acide lactique v. acides organiques 656. Acide nitreux, nitrites 654. Acide nitrique 654. Acide oxalique 583. Acide phosphorique 591. Acide salicylique 653. Acide silicique v. silice 713. Acide sulphureux 695. Acide sulfurique 693. Acide tartarique 656. Acide urique et dérivés 100. Acides gras 337. Acides organiques, non nommés ailleurs 656. Acoustique 11, Aéronautique 529. Agriculture 490. Air 527. Alcaloides 14. Alcool du commerce 721. Alcools 17. Aldéhydes 13. Alimentations non-nommés ailleurs 564. Alliages 507. Allumettes 852.

électro - magnétiques 280. Aluminium et combinaisons 18. Alun 13. Ambre jaune 74. Amines v. ammoniaque 20, aniline 23, azote 733. Ammoniaque, combinaisons et derivés 20. Analyse spectrale 714. Ancres 23. Aniline 23. Anthracène et dérivés 24. Antimoine 24. Antipyrine 25. Apiculture, miel, cire d'abeilles 74. Appareils chimiques v. appareils de laboratoire 486. Appareils à copier 143. Appareils enregistreurs 643. Appareils extracteurs 302. Appareils de gymnastique 764. Appareils de laboratoire 486. Appareils de levage 394. Apprêt 25. Arbres, v. roues, poulies et molettes 639. Architecture 406. Architecture hydraulique 793. Ardoise 663. Aréomètres 29. Argent et combinaisons

712.

Alternateurs, v. machines ! Argentage 781. Argon 29. Armes 783. Armes portatives 389. Arsènic 29. Art de relier 102. Asbeste 30. Ascenseurs de canaux pour bateaux 679. Asphalte 30. Ateliers de chemin de fer 201. Avertisseurs d'incendic 339. Aviation dynamique v. aéronautique 529. Azols 35. Azote et combinaisons. non nommés ailleurs 733.

B. Bacs 305. Bactériologie 40. Bains 36. Balances et poids 782. Barium 42. Baromètres 42. Bâtiments v. architecture 394. Batterie de cuisine 482. Benzole et dérivés 62. Béryl 74. Beurre et succédanés 103. Bière 75. Bijouterie 687. Bismuth et combinaisons 831. Blanchiment 84. Blé 376. Blindage 584,

Bobinage 728. Bobines d'induction 436. Bois 426. Boîtes à étoupes 735. Bonneterie et tricotage Bore et combinaisons 89. Boucherie 680. Boulangerie 35. Boussoles 473. Bouteilles et bouchon 347. Broderie 733. Brome et combinaisons Bronce 93. Brosseries 90.

Cacao 104.

Cadmium 105. Café 444. Calcium et combinaisons 105 Camphre et dérivés. 107. Canalisation 451. Сапаиж 449. Canons 367. Caoutchouc percha 454. Carbonate de soude 713. Carbone et combinaisons 471. Carborundum 108. Carbure de calcium 105. Carbures v. acétylène 5, carbone 471. Carton 588. Cathétomètres v. mesurage et numération 544. Caustique 32. Celluloide 108.

Cellulose 108.

Centrifuges 682. Céramique 751. Ceresia 112. Cérium 112. Césium 108. Cétones 457. Chaînes 459. Chaleur 784. Chanvre, jute et succédanés 300. Chapellerie 429. Charbon et coke 462. Chargement et déchargement 778. Chariot transbordeur 663. Charrues à neige 688. Châteaux d'eau de chemins de fer 201. Chaudières à vapeur 145. Chauffage 402. Chauffage électrique v. chauffage 402. Chaux 444. Cheminées 688. Chemins de fer 186. Chemins de fer de montagne 63. Chemins de fer économiques, industriels et d'intérêt local 460. Chemins de fer électriques 257. Chemins de ser métropolitains et de banlieue 729. Chemins de fer principaux et secondaires 392. Chemins de fer suspendus a l'intérieur des bâtiments 390. Chimie analytique 116. Chimie anorganique 124. Chimie générale 113. Chimie organique 125. Chimie pharmaceutique 134. Chimie physiologique 136. Chinine v. alcaloïdes 14. Chirurgie dentaire 834. Chlore et combinaisons 138. Chloral 140. Chloroforme 140. Chrome et combinaisons Ciment 110. Ciments et colles 459. Cire 783. Cisailles et machines à couper 662. Clameaux 460. Clefs à vis 690. Cloches 383. Cloisonnage en ser et en bois 305. Clòtures 834. Clous 564. Cobalt et combinaisons 46 î. Coffres-forts 365. Colle 509. Colonnes 656.

Combinaisons du soufre non nomées ailleurs Combustibles o1. Combustion spontanée 700. Composés diazolques 166. Composés nitrés et nitriques 570. Compresseurs d'air 528. Compteurs d'eau 799. Compteurs de tours v. indicateurs de vitesse 372. Condensation 141. Conduite de vapeur 153. Conservation 142. Construction des chemins de ser 187. Construction des routes et pavage 739. Constructions navales 663. Contròleurs 142. Conveyeurs à chaîne et à courroie 459. Coraux 473. Corderie 700. Cordes v. courroles et cordes 639. Cordonnerie 691. Corne 429. Corps gras 335. Coton 44. Courroies et cordes 639. Coussinets 489. Craie, 482. Creusets v. fours à fondre et creusets 683. Cribles 712. Crystallographie 482. Cuir 506. Cuirassés v. constructions navales 663. Cuivrage 778. Cuivre 483. Cyane 143. Cycles 305.

#### D.

Déchets 1. Dénaturation 162. Dépôts du blé et manipulations 376. Dépôts et ateliers de locomotives 526. Dérivés azoiques 35. Dentelles v. tressage 348. Désinfection 163. Désintégrateurs 835. Desséchements et irrigations 297. Dessin 834. Destruction de la vermine Diamant 166. Dispositifs de sûreté 691. Distillerie 165. Distributeurs automatiques 778. Distribution d'eau 804. Diviseurs 751. Docks 166. Dorage 777.

Dragues 36.
Drogues 171.
Durcissement 391.
Dynamometres 176.
Dynamos v. machines électro - magnétiques 280.

#### E.

Eclairage électrique v.

Eau 791.

Eaux d'égouts 2.

Eclairage 45.

Eaux minérales 557.

Echelles d'eau 589.

éclairage 75. Ecluses 682. Ecume de mer 544 Eglises et chapelles v. architecture 406. Elasticité et résistance 204. Electricité et magnétisme 207. Electrochimie 271. Elévateurs v. appareils de levage 394. Elévation de l'eau 798. Email, emaillure 296. Emmagasinage et chargement 467. Encres 756. Engrais 176. Engrenages 377, 833. Epingles 564. Epuration des eaux 800. Espèces de chemin de fer 186. Essai des matériaux 538. Essoreuses, non nommées ailleurs 759. Estampage et perforation 731. Etablissements d'air comprimé 176. Etain et combinaisons 840. Etamage 782. Ethers, composés 31. Ethers simples et mixtes Etoffes imperméables 797. Etuves 461. Excavateurs 386. Exploitation des chemins de fer 188. Exploitation des mines 64. Explosifs 725. Explosions 300. Expositions 33.

#### F.

Façonnage de la pierre 733.
Falsifications 777.
Farine 544.
Fécule 732.
Fenêtres 328.
Fer et acier 178.
Fermentation 353.
Ferments 328.
Ferrage 429.
Feutre 344.

Fibres textiles et leur traitement 372. Filature 716. Filets 568. Fils métalliques et cordes en f. m. 167. Filtres 344. Fluor et combinaisons 348. Fonderie, fonte 377. Forage et perçage 86. Forgeage 684. Fortification 334. Fourrage 352.

Fours v. fours à fondre et creusets 683. Fours à fondre et creusets 683. Fours électriques v. fours à fondre et creusets 683. Foyers 339. Foyers à charbon pulvérisé 471. Fraisage 350. Freins 90. Friction 645. Fromage 453. Frottage et polissage 680. Fruits et culture de fruits Fumée et suie 641.

#### G.

Gadoues, transport et combustion 561. Galvanoplastie v. électrochimie 271, cuivrage 778. Gares 37. Garnitures 166. Gaz à force motrice v. générateurs de gaz 356. Gaz à l'eau v. générateurs de gaz 356. Gaz d'éclairage de houille 509. Gaz d'huile et de graisses 575 Gaz de chauffage 402. Gaz et vapeurs 354. Gaz inflammable des marais 298. Gaz mixte v. générateurs de gaz 356. Générateurs de gaz 356. Géodésie 778. Glace 177. Glycérine 383. Gomme v. ciments et colles 459, caoutchouc 454. Goudron 750. Graphique 386. Graphite 386. Grues v. appareils de levage 394. Grues de bateaux v. appareils de levage 394. Grues de locomotives v. appareils de levage 394. Grues électriques v. appareils de levage 394.

Grues hydrauliques 799.
Guindeaux v. appareils
de levage 394.
Guindeaux à vapeur v.
appareils de levage
394.
Guttapercha v. caoutchouc 454.

#### H.

Halles architecture 406. Hélium 405. Horloges 764. Horticulture 354. Hôtels de ville v. architecture 406. Houblon 428. Huile de baleine 754. Huile minérale v. pétrole 208. Huiles essentielles 571. Huiles grasses 573. Hydrates de carbone 464, 472. Hydraulique 433. Hydrazine 433. Hydrogène 803. Hydroxylamin 434. Hygiène 373.

#### T.

Impression (à l'égard de papier etc.) 172. Incrustations v. chaudières à vapeur 145. Indicateurs de niveau d'eau 803. Indicateurs de pression Indicateurs de vitesse et compteurs de tours 372. Indigo 435. Industrie frigorifique et réfrigérative 445. Industrie des transports Infrastructure 197. Injecteurs v. pompes 633. Instituts d'école v. architecture 406. Instruments de chirurgie v. instruments 440. Instruments de musique 562. Instruments nautiques v. instruments 440. Instruments, non nommés ailleurs 440. Iridium 443. Ivoire 206.

#### J.

Jets d'eau 628.
Jets de sable 655.
Jode et combinaisons
443.
Jodoforme 444.
Jute v. chanvre 390.

### K.

Kinétoscopes 459.

Laboratoires 485. Laine 832. Lait 552. Laminoirs 783. Latrines 2. Lavage et appareils 790. Levage et sauvetage des navires 679. Levure 399. Liège 473. Limes 328. Lin 347. Linoleum 515. Lithium 515. Lithographie 515. Locomobiles 516. Locomotives 516. Locomotives routières 741. Lubrifiants et lubrificateurs 685. Lunettes astronomiques 329.

### M. Machines à calculer 642.

Machines à cintrer 74 Machines à coudre 564. Machines à courant continu v. machines électromagnétiques 280. Machines à écrire 690. Machines à entailler les couches et à couper la coulaie 689. Machines à gaz 358. Machines à mêler 558. Machines à mortaiser v. fraisage 354, raboter 405, bois 426. Machines à vapeur 154. Machines d'extraction v. exploitation des mines 64. Machines électromagnétiques 280. Machines électrostatiques 201. Machines hydrauliques 799. Machines marines v. machines à vapeur 154. Machines outils 781. Machines soufflantes 365. Magnésium et combinaisons 535. Mais 535. Manganèse 536. Manomètres 537. Manufacture de boutons 461. Marbre 537. Margarine v. beurre 103. Marteaux pilons 389. Matériaux 43. Matériaux moulables 631. Matériel pour les scaphandriers 743. Matériel roulant des chemins de fer 190. Matériel scolaire 508. Matières albuminoIdes 202.

Matières colorantes 323. Mécanique 532. Mercure 638. Mesurage et numération Métallurgie 430. Métaux 546. Métaux alcalins 14. Météorologie, instruments de météorologie 548. Meubles medicaux 482. Meulage 349. Meunerie 559. Mica 383. Micromètres v. mesurage et numération 544. Microscopie 550. Miel v. apiculture 74. Minéralogie 556. Miroirs 716. Molybdène 558. Monayage 562. Monuments 163. Mortier 558. Moteurs à air chaud 401. Moteurs à vent 829. Moteurs, non nommés ailleurs 473. Moulins 559.

#### N

Nacre 589
Naphtaline et derivés 567.
Navigation 678.
Navires de combat v.
constructions navales
663.
Nettoyage 645.
Nickel 508.
Nickelage 781.
Nioblum 570.

#### 0.

Observatoires 733.
Optique 575.
Or 383.
Organes de machines 537.
Osmium 583.
Outils non nommés ailleurs 825.
Outres 680.
Oxyde de carbone 469.
Oxygène 655.
Ozone 584.

#### P.

Pain 93.
Palans v. appareils de levage 394.
Palladium 584.
Papier 585.
Parafine 588.
Paratonnerres 85.
Parfumerie 588.
Passementrie v. tressage 348.
Pavage v. construction des routes et pavage 739.
Pêche, emploi et transport des poissons 345

Peinture 536. Peinturages 24. Peluche 631. Percussion v. rabotage 405. Perforateurs 373. Perforation v. estampage 731. Perles 589. Pétrole 298. Phares, phares flottants et autres marques 514. Phénoles et derivés 580. Phonographes 590. Phosphore et combinaisóns 590. Photographie 592. Physiologie 627. Physique 621. Pièges 313. Pierres précieuses 177. Piles pour la production de l'électricité 291. Pipéridine 631. Pisciculture 346. Pistons 473. Planimètres v. mesurage et numération 544. Plaques tournantes 171. Platine 631. Platre 386. Plomb et combinaisons 84. Plombage 776. Pompes 633. Pompes à vapeur v. pompes 633. Pompes pneumatiques 529. Pontons 631. Ponts 94. Porcelaine v. céramique 751. Portes 754. Ports 387. Potasse et combinaisons Poulies et molettes v. roues 639. Poussière 733. Poutres 757. Préparation mécanique des minerais 32. Presses 632. Pression du vent 782. Procédès d'éclatement 737 Procédés photo-mechaniques 620. Projecteurs 662. Projectiles 366. Propulseurs v. constructions navales 663. Puits 102. Pyridines 638. Pyrometer v. chaleur 784. Pyrotechnie 443.

#### Q.

Quartz 698, Quinoléine et dérivés 138. Quinones 138.

#### R.

Rabotage 405. Rafraichisseurs 528, 836. Rails v. superstructure 100. Rayons de Röntgen v. électricité 207. Récipients de vapeur 145. Réfrigérateurs et installations réfrigératoires v. industrie frigorifique 445. Régulateur 643. Résines 391. Revêtements isolants 790. Rivets, machines à river 56a. Robinets 388. Roues coniques v. engrenages 833. Roues hélices v. engrenages 833. Roules, poulies et molettes, arbres 639. Rouille et préservatifs 651. Rubidium 651. Ruthenium 651.

#### S.

Saccharine 652. Salines 653. Salpêtre 653. Sauvetage 645. Savon 608. Scènes etc. 102. Scierie 652. Scorles 680 Sel 655. Sélénium 710 Séparateurs à huile 571. Sérum 711. Serrures et cless 683. Service de la voirie 741. Service des postes 632. Service des incendies Signaux 711. Signaux de chemin de fer 194.

Signaux nautiques 679. Silice et combinaisons 713 Silviculture 350. Siphons 304. Sodium 568. Soie 697. Sondage 755. Sonnettes 640. Soudure 527, 696. Soudure électrique v. soudure 696. Soufflets 345. Soufre 692. Soupapes 775. Sport 725. Stations centrales 252. Strontium 742. Substances ignifuges 347. Sucre 840. Suie v. fumée 651. Suint 833. Superstructure 190. Surchauffage de la vapeur 162.

#### T.

Tabac et cigares 742. Tannerie 365. Tantale 743. Tapisseries 743. Teinture et impression (à l'égard de tissus ètc.) 313. Télégraphie 743. Télé raphie domestique, avertisseurs 393. Télémètres 297. Télescopes 330. Téléphonie 330, 749 Tellure 749. Telpherage 168. Tentes 835. Terpènes et térébenthène 750. Terres rares 700. Thallium 750. Théatres v. architecture 406. Thorium 754. Tissage 811. Titane 756.

Toitures 144. Tôle 83. Tonnellerie 327. Torpilleurs v. constructions navales 663. Torpilles 756. Touage 743. Tourbe 756. Tournage 168. Tournerie 168. Tournevis v. outils 6. Trafic v. chemins de fer de montagne 63, exploitation des chemins de fer 188, chemins de fer électriques 257, chemins de fer économiques 460, services des postes 632, chemins de ser métropolitains 729, tramways 735, télégraphie 735. Traineaux 684. Tramways et voitures de tramways excepté les tramways électriques 735. Transformateurs, bobines d'induction et accessoire 769. Transmission mission de force 474. Transmission électrique v. transmission de force 474. Transmission de force 474 Transporteurs à courroie v. conveyeu's 459. Travail au fuseau v. tressage 348. Traveaux de terassement 298 Tressage, fabrication de

Tricotage v. bonneterie 830. Trottoirs mobiles 742. Tuiles 836. Traitement chimique des métaux 547.

passementeries et de

dentelles 348.

Traitement mécanique des métaux 548. Tungstène 831. Tunnel 759. Turbines 761. Tuyaux et jonctions 647.

#### U.

Urane 774.
Urée et dérivés 390.
Usines 302.
Ustensiles de bureau 690.
Ustensiles de cave et articles pour débit de boissons 661.
Ustensiles de ménage 393.

#### V.

Vanadium 774. Vanille 775. Vapeurs à briser glace 177. Ventilation 532. Vernis et laques 344 Verrerie 380. Vin 820. Vinaigre 300. Vis et écrous 689. Viscosimetrie 782. Voitures 783. Voitures automobiles 359, 700. Voitures de chemins de fer excepté celles pour tramways et chemins de fer électriques 197. Volants 697.

#### Y

Yachts v. constructions navales 663.

#### **Z**.

Zinc et combinaisons 838. Zincage 781. Zirconium 840.

### II.

## REPERTORIUM.

#### RÉPERTOIRE ANALYTIQUE. SUBJECT MATTER INDEX.

Abkürzungen und Erklärungen. | Abbreviations and declarations.

| (A) Auszug.  | (A) Extract.                        |  |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|--|
| (a) ausführlich.   | (a) detailed.                       |  |  |  |
| (N) Notiz.   | (N) Notice,                         |  |  |  |
| (R) Recept.  | (R) Receipt.                        |  |  |  |
| (V.) Vortrag.<br>(V. m. B.) . Vortrag mit Besprechung.   | (V.) Report.<br>(V. m. B.) . Report |  |  |  |
| D. R. P.) . Deutsches Reichspatent.  | (D. R. P.) . German                 |  |  |  |
| (Pat.) Auslandspatent.   | (Pat.) . Foreign                    |  |  |  |
| (D.R.G. M.) Deutsches Reichs Gebrauchs-  | (D. R.G. M.) Design                 |  |  |  |
| muster.<br>S Seite.  | German                              |  |  |  |
| S Seite.<br>Sp Spalte.   | S Page.<br>Sp Column.               |  |  |  |
| No Nummer.   | No Number                           |  |  |  |
| F Fortsetzung folgt.   | F To be co                          |  |  |  |
|  | E Particula                         |  |  |  |
| oder Tafel.  | table.                              |  |  |  |
| • Andere Abbildung (Skizze, Photographic oder dergl.).   | • , , , Other fi                    |  |  |  |
|  | Abbreviations of the                |  |  |  |
| Abkürzungen der Zeitschriften siehe Theil I.<br>Die Zahl vor S. oder Sp. bezeichnet den            | The number before                   |  |  |  |
| Band oder Jahrgang.  | the volume                          |  |  |  |
|  |                                     |  |  |  |
| <b>A.</b>  |                                     |  |  |  |
| Abfălie; Waste products; Déchets.  | Vol Alwaseer                        |  |  |  |
| Desinfection, Kanalisation,  |                                     |  |  |  |
|  |                                     |  |  |  |
| sowie die einzelnen Industriezw  | reige.                              |  |  |  |
| Anlage zur Verarbeitung thie   |                                     |  |  |  |
| (PODEWILS'sches Verfahren.)  | Uhland's W. T.                      |  |  |  |
| 1899, 3 S. 9.  |                                     |  |  |  |
| GUILLET, l'équarrissage par l'   | acide sulfurione                    |  |  |  |
| (Dissolution des viandes par l   | 'acide sulfusione                   |  |  |  |
| à froid.) Vie. sc. 1899, 1 S. 1  | acide suiturique,                   |  |  |  |
| COUNTRIES DICHARD Auforbail  | U/1.                                |  |  |  |
| SCHNBIDER, RICHARD, Aufarbeitung von Wirth-<br>schafts-Abfallstoffen, insbesondere des Hausmülls.* |                                     |  |  |  |
|  | re des Hausmulis."                  |  |  |  |
| J. Gasbel. 42 S. 453/5 F.  |                                     |  |  |  |
| CHEVILLARD, usine de Saint-Ouer  |                                     |  |  |  |
| et la trituration des gadoues  | i.                                  |  |  |  |
| S. 314/5.  |                                     |  |  |  |
| Operation of the Montreal garbag   | e furnace.* Eng.                    |  |  |  |
| News 42 S. 374.  | •                                   |  |  |  |
| WATSON, refuse furnaces. (T  | hree typical in-                    |  |  |  |
| stallations of the HORSFALL  | type at Oldham                      |  |  |  |
| Edinburgh and Bradford.)   | Mim Proc Cim                        |  |  |  |
|  | 141M. 1700. CIV.                    |  |  |  |
| Eng. 135 S. 300/19.  | untion Tibleweto                    |  |  |  |
| HORSFALL, Abfall-Verbrennung   | gsoten. Untana s                    |  |  |  |
| W. T. 1899, 3 S. 95/6.   |                                     |  |  |  |
| Fåkalienabfuhr in Hamburg. (   | N) <i>D. Baus.</i> 33               |  |  |  |
| S. 111/2.  |                                     |  |  |  |
| VOLTZ, Futterwerth der Ab  | deckereiproducte.                   |  |  |  |
| (Kadavermehle.) Presse 26 S.   | 627 F.                              |  |  |  |
| Die Sägespäne und ihre Verv  |                                     |  |  |  |
| Malerei 15 No. 22; Gewerd. 2   |                                     |  |  |  |
|  | Veissblechabsällen.                 |  |  |  |
| Gewerb. Z. 64 S. 285/6.  |                                     |  |  |  |
| CAWALOWER A.G. 205/0.  | n Matallak@lla-                     |  |  |  |
| GAWALOWSKI, Aufarbeitung vo  | n MEISHADIAHEN.                     |  |  |  |
| Chem. techn. Z. 17 No. 14.<br>Abortanlagen; Jakes; Latrines. Vg                                    |                                     |  |  |  |
| Aportaniagen; Jakes; Latrines. Vg  | I. Abwässer.                        |  |  |  |
| Neuere Spülkasten für Wasser-  | Klosets, (Heber-                    |  |  |  |
| 00   |                                     |  |  |  |

constructionen bethätigt durch Wasserverdrängung, - Wasserstofs, - Lustdruck, - direkte Wasser-

Repertorium 1899.

| (A) Extrait.                              |
|---|
| (a) d'une matière détaillée.              |
| (N) Note.                                 |
| (R) Formule.                              |
|   |
| (V.) Discours.                            |
| (V. m. B.) . Discours avec discussion.    |
| (D. R. P.) . Brevet de l'empire allemand. |
| (Pat.) . Brevet etranger.                 |
| (D.R.G.M.) Dessin registré en empire      |
| allemand.                                 |
| S Page.                                   |
| Sp Colonne.                               |
| No Numéro.                                |
| F à suivre.                               |
| Gravure détaillée dans le                 |
|   |
| texte ou planche.                         |
| Autre figure (ébauche, photo-             |
| graphie).                                 |
| Abréviations des journaux voyez part I.   |
| Le chiffre, qui procède S. ou Sp. renvoie |
| au volume ou à l'année.                   |
|   |

zufuhr in einen Heberschenkel.)\* D. Baus. 33

S. 171/4; J. Gasbel. 42 S. 459/61.
WALKER's universal self locking toilet paper holder.\* Iron A. 64, 14/9 S. 41.
Fåkalienabfuhr in Hamburg. (N) D. Baus. 33

Abréviations et déclarations.

S, 111, 2.

KRAUTH, kleine Fabrikaborte. Uhland's W. T.

1899, 2 S. 35/6. MBIDINGER, Ventilation der Aborte. (Neben dem Küchenschornstein aus der Senkgrube nach oben geführtes Rohr.)\* Met. Arb. 25, 2 S. 488 9.

Abwässer; Sewage; Eaux d'égouts. Vgl. Abfalle, Abortanlagen, Entwässerung, Kanalisation, Wasserreinigung.

#### 1. Allgemeines: Generalities; Généralités.

DEGENER, die Abwasserfrage. (Trinkwasserverhälmisse der Elbe für Hamburg; PETTENKOFERsche Verdünnungszahl; Sedimentation; Vor-klärung; Sterilisation der Abwässer durch Berieselung, biologische Sedimentirweise, nach DUNBAR, nach DIBDIN-SCHWEDER und das Kohlebreiverfahren. (V.) Ges. Ing. 22 S. 42/4 F.

BONNE, die Sanirung der Unterelbe von Hamburg bis Blankenese in ihrer Bedeutung für die Cultur der Geest-, Helde- und Hochmoorlandereien in Nordwest-Deutschland. (Projekt die Fäkalmassen des Grossstadtcomplexes von Hamburg-Altona und Umgebung der Landwirthschaft von Nordwest-Deutschland im großen Stil nutzbar zn machen.) Moorcult. 17 S. 70/86 F.

SCHELLER, die neueren Vorgänge auf dem Gebiete der Abwässerfrage und die neuerdings empfohlenen Reinigungsverfahren. Z. V. Zuckerind. 49 S. 189/203; Zuckerind. 24 Sp. 164/9f.

BRIX. Kanalisation der Städte und Ortschaften, sowie Klärung von Abwässern. (V.) Thonind. 23 S. 615/9F.

DEERY, improved methods for the purification of sewage and water, as shown in the operation of the municipal plant at Reading, Pa. (Pumping and purification station.) \* J. Frankl. 148 S. 227/39.

### 2. Reinigung; Purification; Épuration.

### a) Biologische; Biological; Biologique.

THUDICHUM, biologische Behandlung von Ab-

wässern. (A) Ges. Ing. 22 S. 140/2. NIETNER, Reinigung von Trink- und Abwasser. (Die biologische Abwasser-Reinigung.) Ges. Ing. 22 S. 47/8.

DUNBAR, Natur und Anwendbarkeit der biologischen Abwasser-Reinigungsversahren, insbesondere des Oxydationsversahrens. (Bericht von NIETNER.) Ges. Ing. 22 S. 407/10.

SCHWEDER's Versuchs-Kläranlage zu Lichterfelde. (Mittheilung von TIETZEN über die Entleerung

der Anlage.) Z. Arch. 45 S. 177/81. CHWEDER'S Versuchs-Kläranlage zu SCHWEDER's Lichterselde. (SCHWEDER's Bericht.) Z. Arch. 45 S. 375/8.

SCHUMBURG, Untersuchungen über die bei Groß-Lichterfelde errichtete Schweder'sche Kläranlage. (System Müller-Dibdin.) Viertelj. ger. Med. 17 Š. 137,77.

DUNBAR, Natur-und Anwendbarkeit der biologischen Abwasser-Reinigungsverfahren, insbesondere des Oxydationsverfahrens. (FRANKLAND's Versuche; Hamburger Klärversuchsanlage. Nachbehandlung des Schlackenabslusses durch Sandsilterung; Fischversuche; Vergleich des Oxydationsverfahrens mit dem Faulkammerversahren.) Z. Arch. 45 W. A. Sp. 787/96 F.

TIXIER, épuration bio-chimique des eaux. J. pharm. 6, 10 S. 297/300.

CLOWES, recent Crossnes experiments with bacterial sewage treatment. (Coke beds, unable to bring about the complete resolution of the organic matter.) Eng. Rec. 40 S. 507/9.

OLSHAUSEN, Faulraum - System. Ges. Ing. 22

S. 294/95. BECHHOLD, Untersuchungen an dem Klärbeckenschlamm zu Frankfurt a. M. (Aufzehrung der Fette durch Mikroorganismen.) Z. ang. Chem. 1899 S. 849/54.

Abwässerreinigung. (Rieselverfahren; die biolo-Sedimentirversahren nach Dibdingischen Schweder, Proskowetz oder Riensch; das Kohlebrei-Humusversahren nach Degener-Rothe.) Zuckerind. 24 Sp. 292/4.

Biologisches Verfahren der Abwasser-Reinigung nach Dibdin und Schweder. J. Gasbel. 42 S. 584/8 F.

PIDGEON, bacterial treatment of sewage. \* 1. agr. Soc. 10 S. 249/67.

WOODHEAD, bacterial treatment of sewage sludge. (V. m. B.) (a) Engng. 67 S. 765; Sc. Am. Suppl. 48 S. 20016/7.

RIDEAL, the bacterial purification of sewage. (Vorzug der biologischen Filterreinigung vor der Reinigung durch chemische Fällung und

Erdfiltration.) (V.) (a) Eng. Rec. 40 S. 167/9 F. Bacteriological sewage works at Hampton-on-Thames.\* Eng. 88 S. 404/5.

Epuration bactériologique du sewage. d'épuration à Manchester.) (A) Ann. trav. 56 S. 1130/50.

TALBOT, the septic tank of the Champaign sewerage system. (Princip'es of darkness, non-ventilation, submerged outlet.)\* Eng. News 52 S. 111/2.
The proper size for septic sewage tanks. (In

Anschluß an TALBOT's Beschreibung des Klär-

beckens zu Champaign, Erörterung über die Beziehung zwischen Klärbeckeninhalt und dem täglichen Abwasserzuslus.) Eng. News 52 S. 107/8.

#### b) Chemische; Chemical; Chimique.

Ferozon - Polaritverfahren zur Reinigung von städtischen Abwässern. (Ferozon ist technische schwefelsaure Thonerde mit geringem Gehalt an schweselsaurem Eisen.) Pharm. Centralh. 40 S. 717/8.

JAGOBY, neues Klärungsverfahren für städtische Abwässer. (EICHEN's Verfahren, bei dem die Abwässer derart nacheinander abwechselnd chemisch und mechanisch geklärt werden, dass jede vorhergegangene Klärung die Einwirkung der nachfolgenden erleichtert. Versuchsanlage in Pankow.) Gewerb. Z. 64 S. 341/2 F.

FUERTES, sewage disposal at Manchester. (Chemical precipitation by lime and protosulphate of iron. Precipitation tanks.)\* Eng. Rec. 40 S. 626/7.

ANGEL, the sewerage of Walsall, England. (Sewage passes through two screens of 1/2-inch mesh, proto-sulphate of iron is then added and the sewage passes through an agitator, after which milk of lime is added and the sewage passes to the two precipitation tanks.)\* Eng. Rec. 40 S. 574/6.

ADENEY sewage sludges. (Treatment with an excess of a neutral solution of permanganate of potash.) (V.) Eng. Rec. 39 S. 209/10.

Chemical sewage treatment, Brooklyn, N. Y. Eng. Rec. 39 S. 378/9.

Chemical precipitation and rapid filtration of sewage at Madison, Wis. (Details of precipitation tanks and of filter beds.) Eng. News 42 S. 41 1/15. KINNICUTT, sewage analysis and the chemical treatment of sewage. Eng. News 41 S. 294/7.

#### c) Mechanische; Mechanical; Mécanique.

CLARK, water purification. (Manipulation to increase the rate of subsidence of the precipitate by stirring up some of the precipitate which has settled from previous operations) (V. m. B.) J. Soc. dyers. 15 S. 2/8.

CLOWES and HOUSTON, use of coke in the treatment of sewage. J. Gas L. 74 S. 998/1001; Gas Light 71 S. 812 5.

MALMÉJAC, étude comparative de quelques procédés rapides d'épuration des eaux. (Procédés basés sur l'action mécanique des corps employés.) J. pharm. 6, 10 S. 344/7.

SUTTON sewage disposal works. (Coarse-grain; ADAMS & Co.'s sewage bed.)\* Eng. 88 S. 378/9. Chemical precipitation and rapid filtration of sewage at Madison, Wis. (Details of precipitation tanks and of filter beds.) Eng. News 42 S. 411/5.

Experiments on the filtration of crude sewage through coke, at London, England. Eng. News

42 S. 299.

VINCEY, épuration terrienne des eaux d'égout. (Reinigung der Abwässer von Paris durch Rieselfelder nach System MILLE.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 699 716.

Operation of the sewage filter beds of Plainfield, N. J.\* Eng. News 41 S. 162.

Experiments with stale and partially septic sewage on the Brockton filter beds. Eng. News 41 S. 66/8.

SHIELDS, a small septic and nitrification sewage treatment plant near Chicago. (Nitrification bed filled with coke; effluent from the coke bed into artific al sand filter. Eng. News 52 S. 155/6.

#### d) Verschiedene Verfahren; Sundry processes; Procédés divers.

PREECE, sewage. (Mechanical, chemical, biological systems of treating and disposing of sewage.) (V.) *Ind*. 27 S. 251.

HANICOTTE, épuration des eaux résiduaires des usines agricoles. (Par l'électrolyse, par des procédés chimiques, par l'irrigation.) Sucr. 53 S. 481/8.

Neuere Klärungssysteme. (Kohlebreiverfahren von DEGENER - ROTHE, biologisches Verfahren; Eisenoxydverfahren.) EICHBN'sches 23 S. 664/6 F.

PASCHE, Uebersicht über die verschiedenen und wesentlichsten Arten der Wasserreinigung. (Vom Standpunkt des Zuckersabrikanten.) Zuckerind, 49 S. 237/48.

#### 3. Specieile Fabrikahwässer, Verwendung; Manufacturing sewage, applications; Eaux d'égout des usines, applications.

HÖNIG, das PROSKOWETZ'sche Verfahren zur Reinigung der Zuckersabriksabwässer. Zuckerind. 49 S. 1021/35; Z. Zucker 28 S. 630/42. HUEPPE, Abwässer von Zuckerfabriken.\* Arch.

Hyg. 35 S. 19'39. SEELOS, Unschädlichmachung von Stärkesabrik-

abwässern. Z. Hyg. 31 S 469 95.

HOLMES, TANKARD et SCAIFE, traitement des eaux résiduaires des machines à laver la laine. (L'emploi d'un barbotage continu d'air provenant d'un ventilateur. L'agitation du liquide force les matières grasses à venir à la surface sous forme d'une écume.)\* Ind. text. 15 S. 65.

LANG, some experiments on pot-ale (spent-wash): its acidity and action on metals. Chemical Ind.

18 S. 238/9.

PETERS, die Einsührung heisser Fabrikabwässer in städtische Kanäle. Ges. Ing. 22 S. 121/2.

Auf bereitung der Appretur-Abwässer. Färber-Z. 35 S. 549/50.

OESTEN, Nutzbarmachung der Abwässer für die Fischzucht. (A) Z. Arch. 45 S. 433 6.

Gewinnung von Milchsäure aus Abwässern. (Der Conservenfabriken.) Molk Z. Berlin 9 S. 385.

Accumulatoren, elektrische; Accumulators, electric; Accumulateurs, électriques s. Elemente zur Erzeugung der Elektricität 2.

#### Accumulateren, nicht elektrische; Accumulators, non electric; Accumulateurs, non électriques.

BREUER, SCHUMACHER & Co., Lustdruckaccumulatoren für hydraulische Betriebe, System PRÖTT & SEELHOFF. (Accumulator auch als Ersatz für Windkessel in Druckleitungen.)\* Masch. Constr. 32 S. 15/16.

SEIDEL, Aluminium als Reductionsmittel und Wärme-Sammler. Z. Oest. Ing. V. 51 S. 18/21.

#### Aceton s. Ketone.

Acetylen; Acetylene; Acetylène. Vgl. Beleuchtung, Calciumverbindungen, Kohlenstoff, Leuchtgas.

#### 1. Eigenschaften; Qualities; Qualités.

BERTHELOT, les hydrates d'acétylène. Ann. d. Chim. Sér. 7, 17 S. 297/302.

CLAUDE, flüssiges Acetylen. (Starke Temperaturerniedrigung als Mittel, Acetylen gefahrlos zu verflüssigen.) Z. Calciumcarb. 3 S. 22.

LEWES, Acetylen. (Zusammenfassende Uebersicht. V.) Acetylen 2 S. 20/2 F.; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19280/1; Mech. World 25 S. 58/9f.

DENAEYER, Verhalten von Acetylen zu Reagentien. Z. anal. Chem. 38 S. 674.

GOOCH and BALDWIN, action of acetylene on the oxides of copper. ("Acetylenkupfer" of ERD-MANN and KÖTHNER.) Am. Journ. 8 S. 354/8; Z. anorg. Chem. 22 S. 235,40.

ALEXANDER, Einwirkung des Acetylens auf Kupfer.

Ber. chem. G. 32 S. 2381/4.

MOISSAN, action de l'acétylène sur les métaux ammoniums. (Na, K.) Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 911/7; Z. Calciumcars. 3 S. 155/6f.
GRITTNER, Einsluss des Acetylens auf Metalle. (N)

Polyt. CBl. 60 S. 219; Z. Calciumcarb. 3 S. 106/9f;

Acetylen 2 S. 167/8.

Einfluss des Acetylens auf Metalle. Von BÖTTGER: Explosive Kupferverbindung durch Einleiten des Acetylens in ammoniakale Kupferchlorurlösung dargestellt; nach CROVA bildet sich Acetylenkupferverbindung, wenn Kupferrohre längere Zeit als Gasleitungsrohr benutzt werden; nach PINTZSCH bildet Acetylen mit ammoniakaler Kupferchlorurlösung braunen Niederschlag; nach FRANK rühren die unangenehmen Eigenschaften des Acetylens von Verunreinigung durch Phosphor-, Arsen- und Schwefelwasserstoffe her. GRITTNER's Versuche betreffend Bildung der Acetylenkupferverbindung. Met. Arb. 25, 2 S. 568/9 F.

ALTSCHUL, physikalisch chemische Vorgänge bei der Acetylen-Erzeugung. (Wärme-Entwicklung.) Z. compr. G. 3 S. 37,46; Acelylen 2 S. 111/5.

ALTSCHUL, flüssiges, comprimites und gelöstes Acetylen. (V) Acetylen 2 S. 357/60; Z. compr. G. S. 97, 102.

LUDWIG, gelöstes Acetylen. Z. Calciumcarb. 3 S. 209/10.

KEISER, liquid acetylene diiodide. Chem. J. 21 S. 261,5; Acelylen 2 S. 181.

ILOSVAY VON NAGY ILOSVA, Bereitung ammoniakalischer Cuprolösung mit Hydroxylamin zum Nachweis des Acetylens. Ber. chem. G. 32 S. 2697/9.

NEF, Phenylacetylen, seine Salze und seine Halogensubstitutionsproducte. Liebig's Ann. 308 S. 264/328. BERTHELOT, action de l'acide sulfurique sur

l'acétylène. Compt. r. 128 S. 333/9.

SABATIER et SENDERENS, hydrogénation de l'acétylène en présence du nickel. Compt. r. 128 S. 1173/6.

DE PERRODIL, transformation de l'acétylène en éthylène. Acetylène 4 S. 1/2.

Acetylen und Kautschuk. (Acetylen durchdringt Kautschuk.) Z. Calciumcarb. 3 S. 4/5.

MC. GAHIE, explosive side of acetylene. Sc. Am. Suppl. 48 S. 20013/4.

BERTHELOT et LE CHATELIER, vitesse de détonation de l'acétylène. (Propagation de la détonation de l'acétylène pur sous différentes pressions et dans des conditions diverses.)

Compt. r. 129 S. 427/34; Bull. d'enc. 98

S. 1359/63; Eclair. él. 20 S. 433/4; Glückauf 35 S. 867/9; Rev. ind. 30 S. 389/91; Ind. il. 8 S. 419/22.

BERTHELOT et VIEILLE, aptitude explosive de l'acétylène mélanges à des gaz inertes. Compt. r. 128 S. 777/87; Bull. denc. 98 S. 599/603; Ann. d. Chim. 7, 17 S. 303/20; Eclair. él. 20 S. 511/4; Z. compr. G. 3 S. 17/22; Z. Calciumcarb. 3 S. 129/30; Rev. ind. 30 S. 148/51.

CLAUDE, explosibilité de l'acétylène aux basses temperatures. Compt. r. 128 S. 303/4; Acetylen 2 S. 102.

BERTHELOT, die Explosibilität des Acetylens. (V.)

Acetylen 2 S. 143/5.
BERTHELOT, die Zukunft des Acetylens. (Ex-Z. Calciumcarb. 3 plosive Eigenschaften.) S. 122/3.

1\*

#### 2. Darstellung; Production.

KUHN, die neuesten Fortschritte in der Acetylenindustrie. (Einwurfsystem; Entfernung des Phosphorwasserstoffs nach FRANK und ULLMANN.)

Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 135/6.

KUHN, heutiger Stand der Acetylen-Industrie. (Tauch-, Ueberschwemmungs-, Ersäufungs-, Tropfsystem; mechanisch-automatischer Betrieb; Verunreinigungen durch Schwesel, Phosphor und Stickstoff.) (V.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 374/7 F. FIKENTSCHER, jetziger Stand der Acetylen-Technik.

(V.) Z. ang. Chem. 1899 S. 410/3f.; Z. Cal-

ciumcarb. 3 S. 37/9 F.

ERDMANN, gegenwärtiger Stand der Acetylen-Industrie. Chem. Ind. 22 S. 319/24. SCHRAMM, Acetylengas-Erzeuger.\* Uhland's W. T.

1899, 2 S. 23.

Acetylengas-Anlagen, (Bei geringen Wassermengen Selbstentzündung bei Gegenwart von Luft. Tropfsystem; Tauchsystem; Einwurfsystem; Verbot, den Entwickler bei Nacht zu füllen; waagrechte Leitungen zwischen Entwickler und Gasometer zu vermeiden; Reinigung; Aussinden undichter Stellen; Abdichtung der Rohre; Wasserwärme - Vorrichtungen.) Gew. Bl. Würt. 51 S. 149/50 F.

HUBOU, l'acétylène et ses applications. régulateur de FOURCHOTTE; gazogène de DEROY; appareil "Minimus" de DEROY; appareil de LUCHAIRE et de RESENER; appareils (système TURR); de la Société Internationale de l'Acétylène et de RBIBEL; acétylène dissous; brûleurs directs: RAGOT, LEBEAU, FESCOURT; VIARD; brûleurs à mélange d'air BULLIER; chauffage à l'acétylène; éclairage des voitures de chemins de fer.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 180/224.

Erzeugung von Acetylen nach LÉTANG und SER-POLLET. (Das zerkleinerte Calciumcarbid in eine concentrirte warme Lösung von Fruchtzucker eingetaucht und auf einem Flechtwerk der Einwirkung trockener und kalter Zugluft ausgesetzt.) (N) Dingl. J. 312 S. 143.

KLEMP, Acetylengas-Entwickler auf der II. Internationalen Acetylen - Ausstellung in Budapest. (Entwickler von SCHILLING & GUTZEIT mit automatischer Carbidzufuhr. Apparate WEGMANN-HAUSER mit automatischer Carbidzuführung; von GOETJES; "Koh-i-noor" von GUSTAFSSON; "Kosmos" und "Universal" der Allgemeinen Acetylen-Gesellschaft Prometheus; der Co. Urbaine d'éclairage par le gas acétylène und von KIEFFER.) Z. Beleucht. 5 S. 261/3, 282 4 F.

LUDWIG, Fortschritte in der Construction von Acetylenentwicklern. Z. Calciumcarb. 3 S. 90/3. Normen für die Construction der Acetylenapparate.

Z. Calciumcarb. 3 S. 241/2.

PICK, Acetylenentwickler auf der II. Internationalen Acetylen-Ausstellung zu Budapest. (Apparat von WEGMANN-HAUSER, automatische Zuführung des Carbids; Acetylenapparat "Koh-i-noor" von LINDHOLM; Acetylenentwickler von DAIX, nach dem Princip, dass das Wasser das Carbid überschwemmt.)\* Acetylen 2 S. 239/40 F.

Werth und Unwerth der verschiedenen Acetylen-Entwicklersysteme. (Tropfsystem; Zulaufsystem; Tauchsystem; Ueberschwemmungssystem.) Met.

Arb. 25, 1 S. 354/5.

DAUDE, Neuerungen an Entwicklern. (Ausführungsform des Entwicklers von BARNARD, Engl. Pat. 19319 - 1897 und von ERNST u. PHILIPS, Engl.

Pat. 12510 — 1898.)\* Acetylen 2 S. 43/5 F. IMME, Acetylen-Apparat "Victoria". (Wasser im Entwickler nimmt das einfallende Carbid auf.

Reinigung des Entwicklers erfolgt unter Luftabschlufs.)\* Met. Arb. 25, 1 S. 404.

LUDWIG, Fehler des Einwurfsystems. Z. Calciumcarb. 3 S. 105/6.

Acetylen-Apparat Simplicissimus von H. Berger, Berlin.\* Z. Calciumcarb. 3 S. 5/6.

Tragbarer Acetylen-Entwickler. Z. Calciumcarb. 3 S. 78/9.

Acetylen-Entwickler von SAULB. (Anordnung einer außerhalb des Entwicklers befindlichen spiraligen Rutschbahn für das Carbid.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 461.

JAME'S ILLUMINATING CO., automatic generator

for acetylene gas.\* Engng. 68 S. 539. Acetylen-Entwickler "The Becklight" d der "Acetylene Generator Manufacturing Co.", Cincinnati, O.\* Z. Beleucht. 5 S. 384; Sc. Am. 81 S. 331.

"Northlight" acetylene generator, water-feed gene-

rator. (N)\* Sc. Am. 80 S. 390.
GUSTAFSSON, Acetylen-Apparat "Kobinoor".\* Z. Calciumcarb. 3 S. 157/9.

DAUBER, Acetylen - Entwicklungs - Apparate. \* Z.

Beleucht. 5 S. 436.
VIOLLE, apparell automatique pour la production de l'acétylène, construit par M. BORDIBR suivant le système GUY. (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 518/9. Automatic acetylene-generator. (N)\* Sc. Am. 81

S. 228.

LETANG and SERPOLLET, portable acetylene apparatus and street lamp. (Use of "acetylithe".) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19842.

"Criterion", automatic acetylene gas generator.\*

El. World 34 S. 175.

Générateur d'acétylène STAUFFERT.\* Ind. vél. 18 S. 272.

PICHOT, acétylène. (Appareil producteur automatique système A. RIEFFEL.)\* Cosmos AI S. 459/62.

Générateur d'acétylène système HAVILAND & MURCH. (Construit dans le but d'éviter la surproduction causée par les vapeurs d'eau con-densées.)\* Acétylène 4 S. 7.

PATTERSON, générateur d'acétylène. \* Acétylène 4 S. 6.

Appareil producteur de gaz acétylène "le portatif... Acétylène 4 S. 18. Acétylène 4 S. 18.

Acetylen - Entwickler von M BOHNE. (Das im Entwickler producirte Acetylen wird gezwungen, ehe es in den Gasbehälter bezw. in die Leitung gelangt, denjenigen Theil des Carbides zu durchstreichen, der sich in dem Carbidbehälter be-

findet.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 318/9.
GRAND, Acetylen-Entwickler. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 63.

ABNER acetylene generator.\* Iron A. 64, 5/10

LERAY, Carbidzuführungsvorrichtung für Acetylenerzeuger. (Das Gas wird nur nach Massgabe des Bedarfs dadurch erzeugt, dass das Calciumcarbid im gewünschten Augenblicke und in bestimmten Mengen in's Wasser fällt.)\* Z. Beleuckt. 5 S. 185/7.

Einwurf-Acetylenentwickler der Commandit-Ges. für Acetylen-Industrie, FOURNIBR & CO. \* Z.

Beleucht, 5 S. 108/9.

BAUBR u. WOSCHNAGG, Carbidzuführungsvorrichtung für Acetylenentwickler. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 332/3.

STRICKER, Acetylenentwickler mit Vorrichtung zur Binführung des Carbides.\* Z. Beleucht. 5 S. 185.

HITZE, Acetylen-Entwicklungsmaschine. (Wasserzuflufs durch Syphonventil geregelt.)\* Erfind. 26 S. 597/600.

Acetylene gas generator. (Production of gas is automatically regulated in accordance with the amount consumed by checking the water fed to the calcium carbide.)\* Sc. Am. 81 S. 148.

GALL, générateur d'acétylène le "Bruncor" système LEBRUN et CORNAILLE (L'eau d'alimentation est projetée à l'interleur du générateur au moyen d'un tuyau.)\* Nat. 27, 1 S. 347/50; Z. Beleucht. 5 S. 344/5; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19779.

Régulateur de l'admission d'eau dans les appareils pour la production du gaz acétylène.\* Acétylène

S. 6.

YVONNEAU, Herstellung von Calciumcarbid-Patronen. Z. Beleucht. 5 S. 449.

LEWES, the conditions of temperature existing in acetylene generators. J. Gas L. 73 S. 583,6, WOLFF, die Acetylen-Centrale von Schönsee, Westpr. (Das Carbid fallt in einen Ueberfluss

von Wasser.) 

Ann. Gew. 44 S. 217/25.

WOLFF, PAUL, die Acetylen-Stadtanlagen in Oliva. Acetylen 2 S. 3.7.

Acetylengasanstalt auf Bahnhof Neumunster.\* Acetylen 2 S. 212/4.

#### 3. Reinigung; Purification; Épuration.

CARO, Verunreinigungen des Carbides und Acetylens. (Schwesel, Phosphor und Stickstoff.) (V.) Dingl. J. 313 S. 24/8; Z. Beleucht. 5 S. 248/9, 284/5; Z. Calciumcarb. 3 S. 97/102; Met. Arb. 25, 2 S. 598/600f.

CARO, Acetylen - Reinigung. (Reinigungsmassen "Frankolin" und "Heratin".) Z. Calciumcarb. 3
S. 249/51 F.

CARO, Reinigung des Acetylens. (Vergleiche zwischen den Reinigungsverfahren von PICTET-WOLFF, FRANK und ULLMANN. Acetylen 2 S. 7/9 F.

AHRENS, Reinigung des Acetylens. (Chlorkalk-Reinigung; Reinigung durch saure Metallsalzlösung nach A. FRANK; Chromsaure-Reinigung nach Dr. ULLMANN.) Z. Calciumcarb. 3 S. 81/4.

AHRENS, Ursache der Erhitzung und Chlorentwicklung von Acetylen - Chlorkalk - Reinigungsmasse. Z. ang. Chem. 1899 S. 777,9; Z. Calciumcarb. 3 S. 173/5; J. Gas L. 74 S. 702/3; Gas Light 71 S. 575/6.

Purification de l'acétylène par le chlorure de chaux. (N) Gén. civ. 36 S. 61; Eng. 88 S. 437.

ULLMANN, Reinigung des Acetylens mittelst angesäuerter Chromsäurelösungen. Acetylen 2 S. 27/30; J. Gasbel. 42 S. 198/200.

Reinigung des Acetylens mittelst angesäuerter Chromsäurelösung. (Versuche mit dem ULL-MANN'schen Reinigungsverfahren.) Z. Beleucht. 5 S. 161.

ULLMANN u. GOLDBERG, Reinigung des Acetylens. (Einwirkung von Ferrichlorid, - Chromsäure, Cuprochlorid, - Chromisulfat auf rohes Acetylen: Titrimetrische Bestimmung der chromsäurehaltigen Reinigungsmasse. Einwirkung von gereinigtem Acetylen, - von rohem Acetylen auf die Reinigungsmasse. Verhalten des mit Chlorkalk, des mit Cuprochlorid, des mit Ferrichlorid gereinigten Acetylens. J. Gasbel. 42 S. 374/7.

STERN, Reinigung des Acetylens. (Nach FRANK und nach ULLMANN.) Acelylen 2 S. 40/1.

WOLFF, PAUL, Reinigung des Acetylens. WOLFFsche, FRANK'sche, ULLMANN'sche Reinigung.) J. Gasbel. 42 S. 781/5; Z. Beleucht. 5 S. 449/50. FRANK, Acetylenreinigung. Acetylen 2 S. 51/3. BENZ, Reinigung des Acetylengases. (Versuche mit Kupferchlorurlösung (FRANK'sche Lösung | D. R. P. 97 700), mit Kupferchlorurmasse (FRANKsche Masse), mit ULLMANN'scher Masse (Heratol D. R. P. 98 762), Versuche mit Kaliumpermanganat, Bariumhyperoxyd und Kallumbichromat; Versuche mit Chlorkalk.) Z. Calciumcarb. 3 S. 177/9 F.; Acetylen 2 S. 259/63.

GÖTTIG, Bedeutung der Chloralkalien bei der Absorption des Phosphorwasserstoffs uud ein hierauf basirtes Reinigungsverfahren für rohes Acetylen. Ber. chem. G. 32 S. 1879/82; Z. Calciumcarb. 3 S. 308/9.

HERZFELD, Reinigung des Acetylens in der Praxis.

Acelylen 2 S. 193/5.

Neue Acetylenreinigungsmasse "Puratylen". Deutschen Gold- und Silberscheideanstalt Rössler. Porose Substanz aus Chlorkalk, Aetzkalk und Chlorcalcium.) Acetylen 2 S. 357; Met. Arb. 25, 2 S. 711/2.

### 4. Verwendung; Applications, Vgl. Beleuchtung 4.

LORIMER, acetylene and its uses in photography. Phot. News 43 S. 121/2.

Die Acetylenbeleuchtung und ihre Verwendung in der Photographie. Uhland's W. T. 1899, 5 S. 47/8.

WALMSRY, Acetylen in der Photographie. Acetylen 2 S. 117.

LIEBETANZ, treatment and use of acetylene gas.

(N) J. of Phot. Suppl. 46 S. 24.
GOTTIG, Entwicklung der Acetylen-Industrie mit Berücksichtigung neuer Anwendungen auf kriegstechnischem Gebiete. (Scheinwerser von V. KRIES mit zwei combinirten Hohlspiegeln aus Nickelblech.) Krieg. Z. 2 S. 154/8.

VON KRIES, Verwendung des Acetylens zu militärischen Zwecken. (Besteht aus Acetylen-Entwickler, Lampe von 60 Kerzen und zwei parabolischen Hohlspiegeln.) Dt. Heeres Z. 24 S. 409;

Met. Arb. 25, 2 S. 414/5.

FRANK, Gewinnung von Acetylen und dessen Benutzung zur Herstellung von Leuchtgas, Alkohol u. s. w. (V.) Dingl. J. 311 S. 162/63.
BONTE, Verwendung des Acetylens bei Tunnel-

bauten. Acetylen 2 S. 315/6.

NEUBERG, Acetylen für Laboratoriumszwecke. (Aus Calciumcarbid und verdünntem Natronwasserglas.) Z. Calciumcarb. 3 S. 306/7.

NEUBERG, Acetylen-Motoren und Automobilen. Z. Calciumcarb. 3 S. 202/4 F.

GUILBERT, Acetylenmischgas für Eisenbahn-Beleuchtung. Z. Calciumcarb. 3 S. 204/5 F.

L'acétylène et ses applications. Rev. d'art. 54 S. 506/25.

ERDMANN, Acetylenlichtmessungen (Acetylen als Normallicht). (V.) J. Gasbel. 42 S. 762/4 F. HUBOU, l'acétylène et ses applications. (Chauffage à l'acétyléne; éclairage des voitures de chemins de fer.)\* Mėm. S. ing. civ. 1899, 1 S. 180/224.

#### 5. Explosionen und Verschiedenes; Explosions and sundries; Explosions et matières diverses.

PICHON, die Ursachen einiger Unfälle, die sich bis jetzt beim Gebrauch des Acetylens ereignet haben, und die Lehren, die daraus zu ziehen sind. Z. Calciumcarb. 3, S. 139/40.

Acetylengas-Explosionen und Unglücksfälle. Arch.

Feuer 16 S. 22/3.

GERDES, Gefahren bei der Erzeugung und Verwendung von Acetylen.\* Z. Wohlfahrt 6 S. 33/35.

MÜNSTERBERG, Acetylenexplosionen und ihre Ur-J. Gasbel. 42 S. 708/10; Z. Calciumcarb. 3 S. 170/3; Acetylen 2 S. 223/7.

Destruction of the city acetylene gas plant at Wabash, Ind.\* Sc. Am. 81 S. 281.

BERDENICH, Flammenrückschlag in Acetylenleitungen und deren Vermeidung. (Flamme durch Drahtgewebe aufgehalten.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 16/7; Met. Arb. 25, 2 S. 148/9.

BERNAt, Rohrleitungen für das Acetylen. (Tabellen.) Acetylen 2 S. 130/3, 278/82F.

STRAMPF, Rohrnetze für Acetylencentralen. tylen 2 S. 79/82.

SOUBRIER, Bemessung von Gewerb. Z. 64 S. 260/1; Bemessung von Acetylenleitungen. Met. Arb. 25, 2 S. 267/8.

Testing acetylene generators.\* Sc. Am. 80 S. 195. FRAENKEL, Untersuchung von Calciumcarbid und Acetylen. (Bestimmung des Sauerstoffs, Stickstoffs, Kohlenoxyds und Wasserstoffs in Acetylen.) Z. Calciumcarb. 3 S. 298 300.

LUDWIG, Frostschutz der Acetylen-Anlagen. Calciumcarb. 3 S. 257/58.

NEUBERG, Acetylen-Centralen im Winter. J. Gasbel. 42 S. 217.

ROSSEL, Bedeutung der Acetylenrückstände in der Landwirthschaft. Acetylen 2 S. 58.

HERZFELD, unter welchen Umständen sind Ace-Acetylen 2 S. 374/8. tylencentralen berechtigt? LILIENFBLD, Calciumcarbid und Acetylen, Geschichte, Technik und Zukuntt. Oest. Chem. Z. 2 S. 127/28 F.

RUDOLF, Heizung und Lüstung von Acetylengas-

anstalten. Acetylen 2 S. 95,8.

LEWES, Acetylene; - Fourth lecture, before the society of arts, London, (Combustion of acetylene - Acetylene burners-smoking and carbonizing of burners. - Burners for heating. Acetylene for gas eugines. — Diluted acetylene and its applications.) Gas Light 70 S. 38/42.

FRANK, Bewerthung des Lichtesfectes vom normalen Acetylengas. Acetylen 2 S. 1/3.

CROUZEL, Acetylentwicklung im Sirupus Balsami tolutani. (Muthmassliche Spaltung von Zimmtsäure durch Mikroorganismen.) Pharm. Centralh. 40 S. 317.

WEDDING, Kostenvergleich einer Acetylengasbeleuchtung und einer Petroleumbeleuchtung. (Acetylengasanlage in Grossbeeren; Acetylengasentwickler "Orion IV" und "Orion I".)\* Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 325/34.

BERDENICH, die Budapester internationale Acetylen-Ausstellung. (V.) Z. Calciumcarb. 3

S. 70/2F.

LIEBETANZ, II. internationale Acetylenausstellung zu Budapest vom 15. Mai bis 5. Juni 1899. Dingl. J. 312 S. 157,9F.

Die II. internationale Acetylen-Fachausstellung und der wissenschaftliche Congress in Budapest (14.-28. Mai 1899.) J. Gasbel. 42 S. 405/7; Acetylen 2 S. 148/91.; Ges. Ing. 22 S. 262/4.

HARWITZ, die Acetylen-Fachausstellung in Stuttgart-Cannstatt. Z. Calciumcarb. 3 S. 84/5.

ROSE, Acetylenfachausstellung in Cannstatt. tylen 2 S. 161'3F.

Die Acetylen-Ausstellung 1898 in London. J. Gasbel. 42 S. 297/9.

Die Acetylen-Ausstellung in London 1898. (Prüfung von Acetylengas-Entwicklern.) Z. Calciumcarb. 3 S. 116 7.

EPHRAIM, die Acetylen- und Calciumcarbidindustrie vom patentrechtlichen Standpunkt. Acelylen 2 S. 228/31F.

Akustik; Acoustics; Acoustique. Vg1. Musikinstrumente, Phonographen.

Methode der Schall-Uebertragung von BELL. El Ans. 16 S. 623/4.

RAYLEIGH, cooling of air by radiation and conduction, and propagation of sound. Phil. Mag. 1 47 S. 308/14.

WITKOWSKI, vitesse du son dans l'air comprimé. J. de phys. 8 S. 377/9.

SHARPE, advance in measuring and photographing

sounds. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19882/4.
WOOD, photography of sound waves by the "Schlieren-Methode". Phil. Mag. 48 S. 218/27; "El. Rev. N. Y. 34 S. 211.

Camera to photograph sounds.\* West. Electr. 25 S. 105.

CAURO, mesure de l'intensité des ondes sonores. J. d. phys. 8 S. 483/5.

MARAGE, méthode graphique dans l'étude des voyelles. \* Compt. r. 128 S. 425/7.

ALLIHN, eine alte, noch immer nicht gelöste Preisaufgabe. (Betreff. die Natur der Tone der Selbstlaute.) Z. Instrum. Bau 19 S. 577/80F.

APPUNN, Bestimmung der Schwingungszahlen meiner hohen Pfeisen auf optischem Wege.\* Pogg. Ann. 67 S. 217/21.

SCHULZE, F. A., Bestimmung der Schwingungszahlen APPUNN'scher Pfeisen für höchste Töne auf optischem und akustischem Wege. Pogg. Ann. 68 S. 99/104.

KOENIG, die höchsten hörbaren und unhörbaren Tone von c5 = 4096 Schwingungen (ut<sub>7</sub> = 8192 v s), bis über 19 (farr), zu 50 000 Schwingungen (180 000 v s), nebst Bemerkungen über die Stosstone ihrer Intervalle, und die durch sie erzeugten KUNDT'schen Staubfiguren.\* Pogg. Ann. 69 S. 626/60.

MELDE, Methoden der Bestimmung der Schwingungszahlen sehr hoher Tone. Pogg. Ann. 67 S. 781/93.

SCHULZE, Bestimmung der Schwingungszahlen sehr hoher Tone. Pogg. Ann. 68 S. 869/83.

Warum können Differenztone nicht mit APPUNN. Sicherheit zur Bestimmung hoher Schwingungszahlen angewandt werden? Pogg. Ann. 67 S. 222/6.

STUMPF, Bestimmung hoher Schwingungszahlen durch Differenztöne. Pogg. Ann. 68 S. 105 16. Pogg. Ann. 68 S. 105 16. HALLOCK, compound harmonic vibration of a string. (V.) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19997.

MALTEZOS, les battements des sons donnés par les cordes. Compl. r. 129 S. 438/9.

V. LANG, transversale Töne von Kautschukfäden.

Pogg. Ann. 68 S. 335/42. V. LANG, longitudinale Tone von Kautschukfäden. Sils. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 692/6; Pogg. Ann. 69 S. 804 8.

CAURO, vibration des plaques téléphoniques. J. d. phys. 8 S. 485 6.

ZENNECK, freie Schwingungen nur annähernd vollkommener kreisförmiger Platten. Pogg. Ann. 67 S. 165/84.

Vibrations génératrices des formes. (Eidophone von WATTS HUGHES; Sichtbarmachung der CHLADNI'schen Klangfiguren mittelst verschiedenartiger Substanzen.)\* Cosmos 41 S. 69/70.

WALLASCHEK, Entstehung der Scala. (Bei den Instrumenten jener Naturvolker, die zu keinem feststehenden, uns bekanntem System fortgeschritten sind.)\* Sitz. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 505/48.

Versuche über Tonstärke und Klangfarbe. Mus. Instr. 1898/99 S. 461/3.

APPUNN's Universal-Glockenprüfer. \* Prom. 10 S. 258/9.

REVERCHON, comment on accorde une cloche.\* Nat. 27, 2 S. 17/8.

BONNIN, transmetteur et localisateur de son. (COWPER COLES sound locator and projector.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 508; El. Rev. 45 S. 685.

HUTCHISON's electrical audiphone. (Hörrohr.) West. Electr. 24 S. 254 5.

NEYRENEUF, les tuyaux sonores irréguliers et coniques. Ann. d. Chim. Sér. 7, 16 S. 562/74.

Akustische Eigenschaften der Thonwaaren. Gewerb,

Z. 64 S. 116/7.

NUSSBAUM, die Einwirkung der Deckenunterzüge auf die Akustik, die Lustbewegung und die Heizung größerer Raume. (Decken- und Wandputz aus bis zur Weissgluth gebranntem Gyps; Decke aus Korktafeln, worüber Gypsanstrich.) Z. Arch. 45 S. 254/7.

#### Alaun; Alum; Alun.

PICCINI, Mangancasiumalaun. Z. anorg. Chem. 20

Aldehyde; Aldehydes; Aldéhydes. Vgl. Chemie, allgem., Chemie, organ.

BOUVEAULT, les aldéhydes isomères de l'essence de lemon:grass. Bull. Soc. chim. 21 S. 419/23. CROSS and HEIBERG, oxydation of furfuraldehyde by hydrogen peroxyde. J. Chem. Soc. 75 S. 747/53.

CHARON, aldéhyde crotonique. Ann. de Chim.

Sér. 7, 17 S. 197/9

CLAISEN, condensirende Wirkung des Cyankaliums auf Aldehyde und auf Gemische von Aldehyden und Keionen. Liebig's Ann. 306 S. 322/31.

DELEPINE, Combinaisons des aldéhydes aromatiques avec l'ammoniaque. Ann. d. Chim. Sér. 7, 16 S. 221,74.

DELÉPINE et RIVALS, les aldéhydes salicylique et para - oxybenzoique et le salicylhydramide. Compt. r. 129 S. 520/3; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 939/43.

DENIGES, combinaisons obtenues avec les aldéhydes grasses et le sulfate mercurique. Compl. r.

128 S. 429/31.

EMMERLING, Verhalten von Glycerinaldehyd und Dioxyaceton gegen Hele. Ber. chem. G. 32 S. 542/4.

FENTON and JACKSON, crystalline glycollic alde-

hyde. J. Chem. Soc. 75 S. 575/9.
FENTON and GOSTLING, bromomethyl - furfuraldehyde. J. Chem. Soc. 75 S. 423/33.

GATTERMANN u. KÖBNER, - u. VON HORLACKER, Synthese von Oxyaldehyden der Benzolreihe. Ber. chem. G. 32 S. 278,86.

HILL and TORREY, nitromalonic aldehyde. Chem. J. 22 S. 89/110.

HANZLIK u. BIANCHI, Derivate des p-Toluylaldehydes. Ber. chem. G. 32 S. 1285/9, 2282 7.

HORSTMAN and JACKSON, condensation of glycollic aldehyde. Chem. News 80 S. 177.

KASTLE and LOBVENHART, oxidation of formic aldehyde by hydrogen peroxide. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 262/76.

KRAUSE, einige Derivate des m-Oxybenzaldehyds und deren Umwandlungsproducte. Ber. chem. G. 32 S. 122/4.

KOHN, LEOPOLD, Einwirkung von Cyankalium auf aliphatische Aldehyde. Mon. Chem. 20 S. 903/8. KOHN, ALEXANDER, and TRANTOM, interaction of sodium hydroxide and benzaldehyde. J. Chem. Soc. 75 S. 1155,62.

LABBÉ, préparation de l'aldéhyde anisique. Bull.

Soc. chim. 3, 21 S. 1076/77.

MOUREU, l'aldéhyde glyoxal-monopyrocatéchine. Bull. Soc. chim 21 S. 106/7.

STIEHL, drei Lemongrasolaldehyde. J. prakt. Chem. 59 S. 497/516.

STRITAR, ein Condensationsproduct aus Isobutyraldehyd und Benzaldehyd. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 312/28; Mon. Chem. 20 S. 617/33.

TIEMANN, Einwirkung von alkalischen und sauren Agentien auf Citral. Verhalten verschieden gereinigten Citrals gegen Semicarbazid. chem. G. 32 S. 107/21.

WOHL u. NEUBERG, Darstellung des Acroleins. Ber. chem. G. 32 S. 1352/4.

Jodthymolformaldehyd. (Antisepticum.) Centralh. 40 S. 640.

BLANK u. FINKENBEINER, quantitative Bestimmung von Formaldehyd mit Wasserstoffsuperoxyd. (Oxydation in alkalischer Lösung zu Ameisen-Ber. chem. G. 32 S. 2141; Pharm. săure.) Centralh. 40 S. 103.

BLASER, Nachweis von Aldehyd im Aether. Pharm.

Centralh. 40 S. 607.

CLOWES, analytische Methode zur Nachweisung und Bestimmung von Formaldehyd sowohl im freien Zustande als auch in seinen Verbindungen. (Benutzung der von Weber u. Tollens beschriebenen Reaction der Formaldehyd-Derivate mit Phloroglucin und Salzsäure.) Ber. chem. G. 3 S. 2841/8.

CLOWES u. TOLLENS, quantitative Bestimmung von freiem und als Methylen gebundenem Formaldehyd. Z. V. Zuckerind. 49 S. 955/8.

DONY-HENAULT, recherche des aldéhydes formique et acétique. (Réaction de l'aniline; du nitrate d'argent.) Bull. belge 13 S. 436,42; J. dist. 16 S. 575 7.

LBWIN, Reaction des AcroleIns und einiger anderer Aldehyde. (Mit einer Lösung von Nitroprussidnatrium.) Ber. chem. G. 32 S. 3388.

NEUBERG, Erkennung und Bestimmung des Formaldehyds. (Mittelst p-Dihydrazinodiphenyl.) Ber. chem. G. 32 S. 1961/4.

ROBINSON, the occurrence of acetaldehyde in petroleum products. Chemical Ind. 18 S. 232/5,

ROCQUES, dosage volumétrique de l'aldehyde éthy-

lique. J. dist. 16 S. 109/10. VANINO, Nachweis des Formaldehyds mittelst Phloroglucin. Pharm. Centralh. 40 S. 101/2. Nachweis und Abscheidung von Aldehyden und

Ketonen. Ber. chem. G. 32 S. 1806/10. How to test formaldehyde. Oil Rep. 56, H. 4

S. 34.

Alkailen; Alkalis; Métaux alcalins. Vgl. Kalium, Natrium, Soda.

PECHARD, action de l'iode sur les alcalis. Compt. r. 128 S. 1453/6.

BAILEY, elektrolytische Darstellung von Chlor und Alkali nach dem Verfahren von HARGREAVES-BIRD.\* Chem. Z. 23 S. 21. KERSHAW, die Werke für elektrolytische Alkali-

El·kirochem. Z. 6 herstellung in Chavaux. S. 116.7.

LUNGE, impending changes in the general development of industry, and particulary in the alkali industries. (V.) J. Gas L. 74 S. 1191/2.

#### Aikaloide; Alcaloides, Alcaloides.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Constitution und Synthese wlchtiger Alkaloide. Pharm. Centralk. 40 S. 84.

GORDIN u. PRESCOTT, allgemeine Methode der Alkaloide. Am. Apoth. Z. 20 S. 106.

SCHOLTZ, Verhalten der Alkaloide gegen o.Xylylenbromid. Arch. Pharm. 237 S. 200/11.

#### China-Aikaioide; Alcaloids from chinchona bark; Aicaioldes de quinine.

SKRAUP, Isomerien in der Cinchoningruppe. Umwandlung des Cinchonins in  $\alpha$ -Isocinchonin. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 329/42, 358/89; Mon. Chem. 20 S. 571/616.

v. ARLT, Pseudocinchonin und Verhalten von Hydro-Sitz. B. Wien. Ak. 108, 2b chlorcinchonin.

S. 159/83; Mon. Chem. 20 S. 425/49.

TROWBRIDGE, perhalides of quinoline. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 66/72.

HARTWICH, Neuere Muster der Chinarinden. Apoth. Z. 14 S. 55.

WOBBE, Chinafluidextrakt und Chinaalkaloidbestimmungen. Apolk. Z. 14 S. 550/1.

#### 3. Oplumaikaloide; Alcaloids from oplum; Alcaloides d'opium.

HESSE, Dionin, ein neues Morphinderivat. (Salzsaures Aethylmorphin.) Pharm. Centralk. 40 S. 1/5; Apolh. Z. 14 S. 15.

LEROY, quelques alcaloïdes de l'opium. La mor-(Determinations thermophine et ses sels. chimiques.) Compt. r. 129 S. 220/3, 1107/10.

GORDIN and PRESCOTT, hydrastine hexaiodide and the assay of hydrastis canadensis by means of standard jodine for hydrastine and of standard potassium jodide for berberine J. Am. Chem. Soc. 21 S. 732/41; Arch. Pharm. 237 S. 439/46.

CAUSSE, triacétylmorphine et oxydation de la morphine. Compt. r. 128 S. 181/3; Bull. Soc. chim.

21 S. 232/4.

CAUSSE, la morphine. (Triacétylmorphine; diacétylcodéine; jodométhylate de diacétylcodéine; jodoéthylate de diacétylcodéine; oxydation de la morphine par l'acide iodique) J. pharm. 6, 9 S. 378/82.

Heroin. (Diessigester des Morphins.) Apoth. Z. 14

S. 15/6.

VONGERICHTEN, die stickstofffreien Spaltungs-produkte des Morphins. Ber. chem. G. 32

S. 1521/38; Pharm. Centralh. 40 S. 115/8. MERCK, einige Morphinderivate. Arch. Pharm. 237

S. 211/22.

Morpholine und Morphin. (Allgemeine Methode zur Darstellung von Morpholinbasen; Zerlegung des Morpholins durch erschöpfende Methylirung.) Pharm. Centralh. 40 S. 371/5.

Phenmorpholine, Abbau des Naphthalanmorpholins durch erschöpfende Methylirung. Pharm. Cen-

tralk. 40 S. 381/5.

FREUND, Thebain. (Thebenin - Morphothebain und seine Derivate, Ber. chem. G. 32 S. 168/96.

Thebain; Spaltungen des Thebains, Abbau desselben zum Phenanthren; Thebaol; Abbau des Thebains zum Pyren. - Constitution des Thebenins; Thebenol. Pharm. Centralh. 40 S. 239/45.

SCHENK, Vergistung durch Opium und seine Alkaloide. Am. Apoth. Z. 19 S. 85/6 F.

HARTWICH, Bulgarisches Opium. Apoth. Z. 14 S. 170.

# 4. Brechnus-Alkaloide; Alcaloids from nux vomica; Alcaloides des strychnées.

MOUFANG u. TAFEL, Brucin. Liebig's Ann. 304 S. 24/49.

MOUFANG u. TAFBL, Aethylstrychnin und Benzylstrychnin. Liebig's Ann. 304 S. 49:54.

LADENBURG u. DOCTOR, Umwandlungstemperatur des neutralen, traubensauren Strychnins. Ber. chem. G. 32 S. 50/57.

TROWBRIDGE, Einwirkung des Methylenjodids auf Strychnin. Verhalten des Jodoforms und Chloroforms gegen Strychnin. Arch. Pharm. 237

S. 617/25.

CONRADY, Strychninum nitricum natriosalicylicum. (Extraktion von Strychnos-Samen mit Salicylsäure

und Natriumsalicylat.) Apoth. Z. 14 S. 492.
TAFRL u. LENZ, Strychninreaktionen. Z. anal. Chem. 38 S. 743.

STOEDER, Trennung von Brucin und Strychnin. (A) Apolh. Z. 14 S. 179.

#### 5. Aconitin; Aconitine. Fehlt.

# 6. Cocain; Cocaine.

GÜNTHER, Cocain. (Ursache der Maclagan-Reaction.) Pharm. Centralh. 40 S. 186.

### 7. Verschiedene Pflanzenalkalolde; Several natural alcaloides: Divers alcaloides végétaux.

GADAMER, Solanaceenalkaloide. Liebig's Ann. 310 S. 352/63.

HESSE, Solanaceenalkaloide. Liebig's Ann. 309 S. 75/94.

HESSE, Alkaloide von Datura alba. Pharm. Centralk. 40 S. 89.

BAUER, Solaningehalt von Speisekartoffeln und eine scharse Reaction zum Nachweis des Alkaloids. Z. ang. Chem. 1899 S. 99/100.

SCHMIDT, ERNST, die Alkaloide der Lupinensamen. CALLSEN, Alkaloide der Samen von Lupinus angustifolius und von Lupinus perennis var. polyphyllus. Arch. pharm. 237 S. 566/95.

PICCININI, struttura degli alcaloidi del melagrano. Gas. chim. it. 29, 1 S. 408/11; 2 S. 107/4, 311/2. FILIPPO, Laurotetanin, das Alkaloid von Tetranthera

citrata Nees. Apoth. Z. 14 S. 156; Pharm. Centralh. 40 S. 8/9.

DUNSTAN and BROWN, occurrence of hyoscyamine in the byoscyamus muticus of India. J. Chem. Soc. 75 S. 72/7.

SCHOLTZ, Pelosin. (Vergleich mit dem Bebeerin.)

Arch. Pharm. 237 S. 199/200. Pelosin. (Alkaloid aus Rad. Pareirae bravae.)

Pharm. Centralh. 40 S. 749.

AHRENS, Staphisagroin. (In den Samen von Delphinium Staphisagria.) S. 1581/4. Ber. chem. G. 32

MELZER, Löslichkeit des Conlins in Schwefelkohlenstoff. Pharm. Centralh. 40 S. 89.

KAUDER, Alkaloide aus Anhalonium Lewinii. Arch. pharm. 237 S. 190/8.

SPIEGEL, Alkaloide der Yohimbeherinde. Chem. Z.

23 S. 59/60 F. Alkaloide der Tropangruppe. (Abbau der Tropinsaure zur normalen Pimelinsare; Abbau des Ecgonins (Cocains) zum Suberon und Oxydation des letzteren zur Pimelinsäure.) Pharm. Centralh. 39 S. 811; 40 S. 84/7.

Stypticin. (Chlorbydrat des Cotarnins.) Apoth. Z. 14 S. 442/3.

## 8. Untersuchung; Examination; Essai.

KIPPENBERGER, quantitative Bestimmung der Alkaloide mittelst Jodlösung. Z. anal. Chem. 38 S. 230/6, 280/7.

FALIÈSES, nouveau mode de dosage acidimétrique des alcaloides. Compl. r. 129 S. 110/1.

CANDUSSIO, neue Reaction der Chininsalze. (Ein Tropfen einer 2 proc. Lysidinlösung bringt nach Zusatz von Chlorwasser prachtvolle, goldgelbe Färbung hervor.) Am. Apolh. Z. 20 S. 23.

LETT, Nachweis von Morphin im Harn. Apoth. Z. 14 S. 260,

GORDIN, einfache alkalimetrische Methode, salzbildende Alkaloide unter Anwendung von Phenolphtalein als Indicator zu bestimmen. Ber. chem. G. 32 S. 2871/6.

GORDIN and PRESCOTT, emethine octoiodide and the extraction and estimation of alcaloids generally. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 231/9.

PRESCOTT and GORDIN, certain alkaloidal periodides, and the volumetric estimation of alcaloids as higher periodides. Chem. News. 79 S. 17/9 F.

GORDIN and PRESCOTT, directions for certain alcaloidal assays. (Percolation; volumetric estimation by precipitation with free jodine; reagents and utensils required; assay of opium; - of nux vomica: - of hydrastis.) Chem. News. 80 S. 310 4.

GORDIN and PRESCOTT, neue Methode, den Morphingehalt des Opiums zu bestimmen. (Auszug aller Alkaloide mit Ammoniak, Eindampfen, Entfernung der anderen Basen durch Benzol und Lösen in Chloroform-Alkohol-Gemisch.) Arch. Pharm. 237 S. 380/4.

SCHOLTZ, Benutzung der Alkaloidsuperjodide zur quantitativen Bestimmung der Alkaloide. Z. anal.

Chem. 38 S. 226 9.

SCHOLTZ, quantitative Bestimmung der Alkaloide mittelst titrirter Jodlösung. (Bedenken gegenüber ihrer Anwendung.) Z. anal. Chem. 38 S. 278/80; Arch. Pharm. 237 S. 71/80.

KONDAKOW, zur VITALi'schen Veratrin-Reaction.

Chem. Z. 23 S. 4.

KOBERT, Nachweis des Morphins und seiner Derivate. Apolh. Z. 14 S. 259/60.

MECKE, neues Reagens auf Alkaloide und der Nachweis von Opium. (Auflösung von 0,5 g seleniger Säure in 100 g conc. Schweselsäure.) Apolh. Z. 14 S. 532; Pharm. Centralh. 40

MONTEMARTINI e TRASCIATTI, determinazione della morfina nell' oppio. Gaz. chim. il. 29, 1

S. 292, 300.

EWERS, Bestimmung des Alkaloidgehaltes in der Granatrinde. Arch. Phasm. 237 S. 49'57.

BOBHRINGER & SOHNE, die Ammoniakprobe des Cocainum hydrochloricum nach MACLAGAN. Pharm. Centralk. 40 S. 393/6.

GÜNTHER, Cocain. (Ursache der Maclagan-Reaction.)

Pharm. Centralh. 40 S. 186.

SCHABFER, the chromic acid test for cocaine. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 634/5, 936/8.

LINDE, maassanalytische Bestimmung der Alkaloide. Arch. Pharm. 237 S. 172/85, 392/400f.

LENZ, Verwendung der mikrochemischen Reagentien in der analytischen Chemie. (Bestimmung des Gehaltes an Alkaloiden in Chinarinden. Z. anal. Chem. 38 S. 141/54.

SCHABR, Anwendung von Chloralhydrat bei Alkaloid-Bestimmungen. Z. anal. Chem. 38 S. 469/72.

MELZER, Nachweis von Alkaloiden mit Benzaldehyd und Schwefelsäure. Pharm. Centralh. 40 S. 252. BERTRAND, emploi de l'acide silicotungstique,

comme réactif des alcaloides. Compt. r. 128 S. 742/5; Bull. Soc. chim. 21 S. 434/9; Pharm. Centralh. 40 S. 252.

SCHINDELMEISER, Nachweis des Nicotin. ameisensäurefreiem Formaldehyd und Salpetersaure.) Pharm. Centralh. 40 S. 703/4.

Alkohoie; Aicehole; Alcools. Vgl. Denaturirung, Spiritus.

ABEGG u. SEITZ, Dielektricitätsconstanten und Aggregatzustandsänderungen von Alkobolen bis zu tiefsten Temperaturen. Z. physik. Chem. 29 S. 242/8.

BILTZ, das kryoskopische Verhalten der Alkohole.\* Z. physik. Chem. 29 S. 249/65.

GUERBET, action de l'alcool amylique de fermentation sur son dérivé sodé. Compt. r. 128 S. 511/3; Bull. Soc. chim. 21 S. 487/91.

GUERBET, action des alcools éthylique, isobutilique, isoamylique sur leurs dérivés sodés. Compt. r.

128 S. 1002/4.

DE BRUYN et VAN EKENSTEIN, les combinaisons benzaliques de quelques alcools polyatomiques. (Hexites.) Trav. chim. 18 S. 150/2; Z. V. Zuckerind. 49 S. 728/9.

BERTHELOT, synthèse de l'alcool. (Geschichtlich.)
Compt. r. 128 S. 862/4; Bull. Soc. chim. 21 S. 362/3.

Repertorium 1899.

BERTHELOT, synthèse de l'alcool. (Au moyen du gaz oléfiant.) Ann d. Chim. 7, 17 S. 324/6.

ANDRÉ, alcool furfurique. (Préparation; chaleur de formation.) Compt. r. 128 S. 1035/8; Bull. Soc. chim. 21 S. 583/6.

BiL12, Triphenylvinylalkohol oder Triphenylāthanon. Ber. chem. G 32 S. 650/8.

BISCHOFF, die Natriumverbindungen der isomeren Butylalkohole und a. Bromsettsäureester Ber. chem. G. 32 S. 1940,60.

WALTHER, Einwirkung des Chlorzinks auf Amyl-

alkohol. J. prakt. Chem. 59 S. 41,5.

AUWERS u. DAECKE, Einwirkung von Brom auf
Oxybenzylalkohol. Ber. chem. G. 32 S. 3373/84. AUWERS u. TRAUN, Dibrom-p-oxymesitylalkohol. Ber. chem. G. 32 S. 3309.

FENTON and JACKSON, oxidation of polyhydric alcohols in presence of iron. J. Chem. Soc. 75

S. 1/11.

Farbenreaction auf Methylalkohol. (Eintauchen einer glühenden oxydirten Kupferspirale, Nachweis des gebildeten Formaldehyds mittelst Resorcinlösung.) Pharm. Centralh. 40 S. 800.

SEBASTIAN, essai des alcools par méthodes empi-

riques. J. dist. 16 S. 202/3.

RIMINI, reazione colorata dell' alcool vinilico. Gas.

chim. it. 29, 1 S. 390/3.

RICHMOND and O'SHAUGHNESSY, examination of commercial amylalkohol. Chemical. Ind. 18 S. 107/9.

MULLIKEN and SCUDDER, simple color reaction for methylalcohol. (Oxydation durch eine oxydirte Kupferspirale zu Formaldehyd; mit Resorcia und Schwefelsäure entsteht rosenrothe Färbung.) Chem. J. 21 S. 266/71; Erfind. 26 S. 512/3.

TRILLAT, recherche de l'alcool méthylique dans les liqueurs spiritueuses. Présence de cet alcool dans les eaux de-vie de marc. Compt. r. 128

S. 438'40.

ADAM, maassanalytische Bestimmung der Alkohole, namentlich des Fuselöles, im Branntweine. Oest. Chem. Z. 2 S. 241/3; Z. Spiritusind. 22 S. 165/6.

NBUMANN, R. O., Bedeutung des Alkohols als Nahrungsmittel. Arch. Hyg. 36 S. 1/39. SIMONSEN, Vorläufige Resultate fabrikmäßsiger Ver. suche zur Darstellung von Alkohol aus Säge,

spanen. Erfind. 26 S. 316.

TRILLAT, présence de l'alcool méthylique dans les liqueurs naturelles ou composées; formation des acétals dans les liqueurs. Bull. Soc. chim. 21

S. 439'45.
Procédé CALMETTES de fabrication de l'alcool de grains. (Solubilisation de l'amidon; stérilisation du moût; fermentation.)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 384/6.

NEUBERG, Heizwerth des vergasten wasserhaltigen Alkohols.\* J. Gasbel. 42 S. 228/30.

Verwendung des Cetylalkohols in der Hautpflege. Pharm. Centralk. 40 S. 488.

Aluminium und Verbindungen; Aluminium and compounds; Aluminium et ses combinaisons. Vgl. Alaun.

1. Eigenschaften und Prüfung; Qualities and examination: Qualités et examination.

DITTE, propriétés de l'aluminium. (Altération de l'aluminium par l'oxygène et l'acide carbonique atmosphériques.) Compl. r. 128 S. 195/201.

DITTE, propriétés et applications de l'aluminium. Compt. r. 128 S. 793/9; Rev. ind. 30 S. 49/50, 142; Bull. d'enc. 98 S. 116/9, 606/9; Cosmos. 40 S. 178/81; Ann. d. Chim. 7, 16 S. 152/62.

DITTB, propriétés et applications de l'aluminium. (Action des matières salines sur l'aluminium au contact de l'atmosphère; propriétés des alliages formés par l'aluminium avec de petites quantités de cuivre.) Ann. d. Chim. Sér. 7, 17 S. 145/73. Properties and applications of aluminium. El. Rev. N. Y. 35 S. 302.

MINBT, les impuretés de l'aluminium.\* Compt. r. 128 S. 1163/67; Bull. d'enc. 98 S. 782/4; Rev.

ind. 30 S. 204.

DUBOIN et GAUTHIER, les propriétés réductrices du bore et de l'aluminium. Compt. r. 129 S. 217,8. VIGOUROUX, action du chlore sur un mélange de silicium, de silice et d'alumine. Compt. r. 129 S. 334/5.

LEMOINE, action du magnésium et de l'aluminium sur leurs solutions salines.\* Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 802/7.

Conductivity of aluminium.\* El. Rev. 44 S. 43/4. DEGENBR, Widerstandsfähigkeit des Aluminiums gegen schwache Säuren. Apolh. Z. 14 S. 84.

LUNGB und SCHMIDT, E., Widerstandsfähigkeit des Aluminiums gegen schwache Säuren. Am. Apolh. Z. 20 S. 3.

STOCKMEIER, Ursachen der Explosionen bei der Bereitung des Aluminiumbronzepulvers. Z. Genuss. 2 S. 49/61; Met. Arb. 25, 1 S. 330/1.

# Darstellung und Verarbeitung; Production and working; Production et emploi.

DE BECHI, deux nouvelles méthodes de préparation de l'aluminium par électrolyse. (Emploi de bromure d'aluminium et d'électrode en charbon alumineux; emploi de chlorure double d'aluminium et de sodium ou de potassium et d'électrode en charbon alumineux, en opérant à la température de susion du chlorure de sodium.) Bull. Rouen. 27 S. 425/7.

CRÉPY, électro-métallurgie de l'aluminium. Vie. sc.

1899, 1 S. 89/92.

Aluminium-Ueberzug mit Silber, Gold, Kupser und

Nickel. Am. Apoth. Z. 19 S. 156.

Verfahren, Aluminiumgegenstände mittelst einer einzigen Operation mit einem fest anhaftenden dunklen Metallüberzug zu versehen. Z. Glas. 8 S. 57/8.

VOLKAMERS WW. & FORSTER, mit Kupfer plattirtes Aluminium. (N). Gewerb. Z. 64 S. 116.

Schwärzen von Aluminium. Pharm. Centralh. 40 S. 190.

Soldering of aluminium. Gas Light. 70 S. 972/3. Verbindungen von Aluminiumdraht. (Verbindung der Leitungsenden durch Muffen.)\* El. Ans. 16 S. 2152/3.

# 3. Verwendung; Application.

GOLDSCHMIDT, Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen und zur Darstellung kohlefreier Metalle durch Verbrennung des Aluminiums. (Erwärmung eines eisernen Bolzens; Hartlöthen; Darstellung von Schmiedeeisen aus Eisenoxyd; Erwärmung von Metallstücken an einer bestlmten Stelle; Darstellung von kohlefreiem Mangan; Gewinnung von Korund.) Engng. 68 S. 304; Mar. Rundsch. 10 S. 827/35; Mel. Arb. 25 S. 66/7.

SEIDEL, Aluminium als Reductionsmittel und Wärme-Sammler. Z. Oest. Ing. V. 51 S. 18/21.

GOTTING, Reduction von Metalloxyden mittelst Aluminium und ihre Anwendung auf die Technik.

Z. V. Zuckerind. 49 S. 211/6.

DITTE, les propriétés et les applications de l'aluminium. (Action des matières salines sur l'aluminium au contact de l'atmosphère; propriétés des alliages formés par l'aluminium avec de petites quantités de cuivre.) Compt. r. 128 S. 793/9, 971/5; Ann. d. Chim. 7, 17 S. 145/73; Bull. d'enc. 98 S. 606/9.

MOISSAN, applications de l'aluminium. (Erwiderung gegen DITTE.) Compt. r. 128 S. 895/901; Rev. ind. 30 S. 189/90; Bull. d'enc. 98 S. 610/3.

DITTE, applications de l'aluminium. (Erwiderung gegen MOISSAN.) Rev. ind. 30 S. 198/9.

Tauglichkeit des Aluminlums zu Gefäsen. (Ungünstige Ersahrungen der französischen Heeresverwaltung.) Dingl. J. 313 S. 62/4.

Aluminium als Ersatz für Kupfer und Messing bei elektrischen Leitungen. Z. Calciumcarb. 3 S. 125/6 f.; Elektrochem. Z. 6 S. 74/7; Met. Arb. 25, 2 S. 465/6.

Verwendung von Aluminium für elektrische Leitungen. (A). El. Ans. 16 S. 2693/5 F.

MASSIN, conducteurs téléphoniques en aluminium.\*

Ann. tél. 25 S. 200/4.

Aluminium conductors. (Transmission lines; joining aluminium wire.)\* El. Rev. 45 S. 586.
SCHOLZ, Algraphie als Ersatz der Lithographie.

SCHOLZ, Algraphie als Ersatz der Lithographie. (Druck auf Aluminium-Platten.) *Papier Z.* 24, 2 S. 3798.

STRECKER, Algraphie. (V.) Freie K. 21 S. 358/9.

## Legirungen und Verbindungen; Alloys and compounds; Alliages et combinaisons.

HEYCOCK and NEVILLE, gold-aluminium alloys. Chem. News 80 S. 281.

MINK, Nickelaluminium. (Legirung aus Aluminium, Kupfer und Nickel, specifisches Gewicht 2,8, Zugsestigkeit 13,8 per qmm.) Met. Arb. 25, 2 S. 734/5.

LÖWY, JOSEF, Ambos-Aluminium. (Legirung enthalt Eisen und Mangan, sehr wenig Magnesium, Spuren von Silicium und Natrium.) Z. Elektr.

17 S. 643/6.

KLAUDY, Magnalium. (Zusammensetzung, Eigenschaften, Verwendung.) Oest. Chem. Z. 2 S. 636/8.

MIETHE, das Magnalium. Prom. 11 S. 1/3, 19/23.

MACH, eine Aluminium-Magnesium-Legirung. (D. R. P. 102204.) Z. Arch. 45; W. A. Sp. 653/4.

Magnalium. (Erfahrungen bei der Bearbeitung.)

Met. Arb. 25, 2 S. 518/9.

FORMÁNEK. Elektrolytische Synthese des Aluminium-Kaliumcarbonates. Oest. Chem. Z. 2 S. 273/4. GOOCH and HAVBNS, volatilization of the iron chlorides in analysis, and separation of the oxydes of iron and aluminium. Am. Journ. 7 S. 370/4.

HBSS and CAMPBELL, new method for the direct determination of alumina in presence of iron, manganese, calcium, and magnesium. (Precipitation of alumina by phenylhydrazine.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 776/80.

PRATT, separation of alumina from molten magmas, and the formation of corundum. Am. Journ. 8 S. 227/31.

Amine; Amines s. Ammoniak, Anilin, auch Stickstoff.

Ammoniak, Verbindungen und Derivate; Ammonia, compounds and dérivates; Ammoniaque, combinaisons et derivés. Vgl. Anilin, Leuchtgas 8, Salpetersäure, Stickstoff.

FRANKLIN and KRAUS, some properties of liquid ammonia. (Electrolytic conductivity; metathetic reactions; ammonia of crystallization and ammonia of constitution; specific heat; boiling-point; heat of volatilization; molecular elevation constant.)

Chem. J. 21 S. 8/14.

Chem. J. 21 S. 8/14.

DENIZOT, specifische Wärme des verflüssigten Ammoniaks. (Ergebnisse neuerer Versuche von STROMBECK, ELLBAU und ENNIS)\* Z. Kälteind.

6 S. 1/9.

LANGE, Explosionssicherheit der Transportgefässe für verslüssigtes Ammoniak. Z. compr. G. 3 S. 105/8.

Fabrication du gas à l'eau par le système MOND. (Avec production simultanée des sels ammonia-

caux.) Constr. gas 37 pl. 11 u. 12.

MELIKOW u. PISSERCHEWSKY, Ammoniumperoxyd.

Pharm. Centralk. 40 S. 300.

DEMOUSSY, transformation directe de l'ammoniaque en acide azotique dans les milieux liquides. Compl. r. 128 S. 566/9; CBl. Agrik. Chem. 28 S. 783/7.

DEMOUSSY, Oxydation von Ammoniakderivaten durch die Fermente des Bodens. CBI. Agrik.

Chem. 28 S. 787/9.

WEDBKIND, Charakteristik stereoisomerer Ammoniumsalze. Ber. chem. G. 32 S. 3561/9.

PRUD'HOMME, les hydrosulfites d'ammonium. (Formation directe.) Bull. Soc. chim. 21 S. 326/8; Bull. Mulhouse 1899 S. 216,8.

DIVERS and OGAWA, ethyl ammoniumsulphite. J. Chem. Soc. 75 S. 533/7.

DELÉPINE, action des aldéhydes benzoique et formique sur les sels ammoniacaux. Bull. Soc. chim. 21 S. 7/10.

HANTZSCH, Umwandlungen der Ammoniumhydrate.

Chem. Z. 23 S. 845/6.

SCHRÖDER, Leitfähigkeit von Lösungen von Ammoniumnitrat in Ammoniak. Z. Elektrochem. 5. S. 364.

ADLER, Herstellung von krystallisirtem Salmiak in directer Verbindung mit dem Ammoniaksoda-processe. Z. ang. Chem. 1899 S. 201/3 F. HANTZSCH u. KALB, Pseudoammoniumbasen. Ber.

chem. Ges. 32 S. 3109/31.

WERNER, STEINITZER u. RÜCKER, complexe Kobaltammoniakverbindungen. Z. anorg. Chem. 21 S. 96/115.

JÖRGENSEN, Darstellung der Kobaltammoniaksalze.

Z. anorg. Chem. 19 S. 78/80.

MOISSAN, préparation du lithium ammonium, du calcium ammonium et des amidures de calcium et de lithium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 904/11.

MOISSAN, préparation et propriétés d'un ammonium organique: le lithium monométhylammonium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 917/21; Compt. r. 128 S. 26/34.

DIVERS and HADA, ethyl ammonium selenite and the non existence of amidoselenites (selenosa-

mates). J. Chem. Soc. 75 S. 537 41.

POPE and PEACHEY, asymmetric optically active nitrogen compounds. Dextro- and laevo-u-benzylphenylallylmethylammonium jodides and bromides. J. Chem. Soc. 75 S. 1127/31.

JARRY, dissociation de divers composés ammonlacaux au contact de l'eau. Ann. d. Chim. 7,

17 S. 327/88.

KNORR, Einfluss des Wassers auf die Addition des Aethylenoxyds an Ammoniak und Amine. Ber.

chem. G. 32 S. 729/32.

GUERBET, nouveau procédé de formation des amines primaires. (Transformation de l'acétamide en éthylamine en le traitant par l'hydrogène naissant de l'action du sodium sur l'alcool amylique bouillant.) J. pharm. 6, 10 S. 160/3.

BAILLIE u. TAPRL, Reduction von Acylaminen zu Alkylaminen. Ber. chem. G. 32 S. 68/77.

BERTHELOT, recherches sur les diamines. éthylène diamine (pipérazine). Quelques caractères des diamines, tirés de leur neutralisation. Compt. r. 129 S. 687/700.

PINNOW, Darstellung reiner tertiärer Aniline und tetraalkylirter aromatischer Diamine. (Ueberhitzen der Halogenadditionsproducte mit Ammoniak.) Ber. chem. G. 32 S. 1401/8.

DE CONINCK, oxydation d'amines secondaires et tertiaires. Compt. r. 128 S. 682/3.

DUNSTAN and GOULDING, action of hydrogen per-

oxyde on secondary and tertiary aliphatic amines. Formation of alkylated hydroxylamines and oxamines. J. Chem. Soc. 75 S, 1004/11.

HAEUSSERMANN u. BAUER, tertiare aromatische Amine. Ber. chem. G. 32 S. 1912/5.

RUMPEL, Einwirkung von Bromacetophenon auf Trimethylamin, Dimethylamin und Monomethylamin. Arch. Pharm. 237 S. 222/38.

ANDRÉ, combinaisons de la triméthylamine avec les acides formique et acétique. Bull. Soc. chim.

21 S. 285/6.

FISCHER, OTTO, Einwirkung von Formaldehyd auf Orthodiamine. Ber. chem. G. 32 S. 245/7.

LENGFELD, action of ammonia and amines on chlorides of silicon. Chem. J. 21 S. 531/7.

PALOMAA, Darstellung des Acthyldichloramins.

Ber. chem. G. 32 S. 3343/4. LACHMAN, zur Existenz des Triäthylaminoxyds. Ber. chem. G. 32 S. 27.

CHANCEL, préparation des oxyéthylamines. Compt.

r. 128 S. 313'4. RAGLAND, some double halides of cadmium with the methylamines and tetramethylammonium.

Chem. J. 22 S. 417/34. COOK, some double halides of tin with the aliphatic amines and with tetramethylammonium.

Chem. J. 22 S. 435/46. l'ICCININI e QUARTAROLI, metilgranatilamine. Gas.

chim. it. 29, 2 S. 115/7. TRASCIATTI, nuova amilammina. Gas. chim. il.

29, 2 S. 92/101.
GNEHM u. WERDENBERG, Sulfosäuren und einige andere Derivate des Diphenylamins. Z. ang. Chem. 1899 S. 1627/30F.

TRAUBE u. LORENZ, Harnstoff- und Thioharnstoff-Derivate des Diacetonamins. Ber. chem. G. 32 S. 3156/63.

NORRIS and FRANKLIN, composition of nitrogen iodine and the action of iodine on the fatty amines. Chem. J. 21 S. 499/509.

BAMBERGER, Acetylirung von a Naphtylamin, Ber. chem. G. 32 S. 1803/4.

MERZ u. STRASSER, naphtylirte Phenylendiamine. 1. prakt. Chem. 60 S. 545!65.

HOWARD u. MARCKWALD, Trimethylenimin, Constitution des Vinylamins. Bistrimethylendiimin. Ber. chem. G. 32 S. 2631/42.

EINHORN u. PFEIFFER, Butylbenzylamine. Liebig's Ann. 310 S. 225/9.

CLARKE, B-heptylamine. J. Am. Chem. Soc. 21

S. 1027/31. JEFFREYS, undecylamine and pentadecylamine and

the preparation of the higher amines of the aliphatic series. Chem. J. 22 S. 14/44.

HANTZSCH, SCHÜMANN u. ENGLER, Antidiazo-hydrate und primäre Nitrosamine. Ber. chem, G. 32 S. 1703/16.

HANTZSCH, Einwirkung von Zinkäthyl auf sogenannte Nitramine und Isonitramine. Ber. chem. G. 32 S. 1722 3.

DELEPINE, amines et amides dérivés des aldéhydes. Ann. d. Chim. 7, 16 S. 103/15, 221/74.

GUERBET, transformation directe de l'acétamide en éthylamine par hydrogénation. Compt. r. 129 S. 61/3; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 778/80.

MELDOLA and PHILLIPS, amidoamidines of the naphthalene series. J. Chem. Soc. 75 S. 1011/7. DE CONINCK, action des oxydants sur quelques

amides. Compt. r. 128 S. 503/5.

DOHRN, kryoskopische Untersuchungen über die Constitution der Säureamide.\* Z. physik. Chem. 30 S. 529'44.

WINKLER, die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und salpetrigen Saure in den natürlichen Wässern. Chem. Z. 23 S. 454/5.

LUNGE and HEFTER, methods employed in the analysis of commercial ammonia. Gas Light 70 S. 687/8.

LUBBERGER, einfaches Verfahren zur Bestimmung des Ammoniaks im Gaswasser und im abgetriebenen Gaswasser. (Destillation über Kalk, Titration des Destillats.) J. Gasbel. 42 S. 1/3.

ASTRUC, alcalimétrie des amines. Compl. r. 129

S. 1021/3.

CHATTAWAY and ORTON, modified forms of apparatus for the estimation of halogens and of ammonia.\* Chem. News 79 S. 85/6.

Azometrische Bestimmung der Ammoniumsalze.

Pharm. Centralh. 40 S. 615.

BRESLER, quantitative Trennung von Ammoniak und den methylirten Aminen. Zuckerind. 24 Sp. 617/8.

MUIR, utility of sulphate of ammonia in agriculture. J. Gas L. 74 S. 163/8F.

Use of sulphate of ammonia for fireproofing timber. · J. Gas L. 73 S. 241.

# Anilin; Aniline. Vgl. Farbstoffe.

PINNOW, Darstellung reiner tertiärer Aniline und tetraalkylirter aromatischer Diamine. (Ueberhitzen der Halogenadditionsproducte mit Ammoniak.) Ber. chem. G. 32 S. 1401/8.

PINNOW, Darstellung des a Dinitrodimethylanilins.

Ber. chem. G. 32 S. 1666/9.

BAMBERGER u. TSCHIRNER, directe Umwandlung des Anilins in Phenylhydroxylamin. Ber. chem. G. 32 S. 1675/8.

BAMBERGER u. TSCHIRNER, Dimethylanilinoxyd.

Orthoamidodimethylanilin. Ber. chem. G. 32 S. 1882/1907.

GRAEBE u. BUENZOD, Anilinsalze der Phtalsäuren. Ber. chem. G. 32 S. 1991/5.

GARZAROLLI-THURNLACKH, Einwirkung von Säurechloriden auf Benzylidenanilin. Ber. chem. G. 32 S. 2277/9.

NAGELI, préparation du diphénylméthylèneaniline. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 785/6.

MICHABLIS u. SCHINDLER, Einwirkung von Thionylchlorid auf Dimethylanilin und Diathylanilin.

Liebig's Ann. 310 S. 137/55.
WHEELER and VALENTINE, researches on substitution; action of bromine on metachlor-, metabrom-, and metalodine lines. Chem. J. 22 S. 266/80.

GNEHM u. BLUMER, alkilirte o-Toluidine. Liebig's Ann. 304 S. 87/115.

BUSCH, v-Metaxylidin. Ber. chem. G. 32 S. 1008/12. CHATTAWAY and ORTON, a series of substituted nitrogen chlorides and their relation to the substitution of halogen in anilides and anilines. J. Chem. Soc. 75 S. 1046/54.

DENIGÈS, dosage volumétrique de l'aniline par le brome et du brome par l'aniline. J. pharm 6,

10 S. 63/6.

FRANÇOIS, dosage volumétrique de l'aniline en

solution. J. pharm. 6, 9 S. 521/4.
LIBBMANN and STUDER, analysis of aniline oils

and aniline salt. Chemical Ind. 18 S. 110/2. Analysis of aniline oil and salt. Text. col. 21 S. 173.

# Anker; Anchors; Ancres. Vgl. Schiffbau 4.

Kabel-Greifanker von JAMIESON, COLE, STALLI-BRASS und JOHNSON. \* Prom. 10 S. 437/40; Gén. civ. 34 S. 388/9.

DE NERVILLE, nouveaux grappins (systèm ROUILLIARD). (Grappin universel relevant, (système coupant; — centipède à contre-dents pour fonds rocheux.)\* Aun. tél. 25 S. 191/9.

NORTON, Anker. (N) \* Mar. Rundsch. 10 S. 1065/6.

Anstriche: Paints: Peinturages. Vgl. Farbstoffe, Firnisse und Lacke, Malerei, Rostschutz.

LUCAS, Anstrich für Holzwerk im Freien. (Portland-

Cement mit Milch.) Sprecksaal 32 S. 359. HORTMANN, dauerhafte Schwarzfärbung von Holzgegenständen und Apparaten. (R) Phot. CBl. 5 S. 35/6.

Paint for floors and damp walls. (Dry ochre, litharge, linseed oil, turpentine.) J. Gas L. 73 S. 1485.

Wetterfester Hausanstrich. (Kalk, Gyps, Bleiweiss, Käse.) Am. Apoth. Z. 20 S. 88.

Ausbessern von Leim- und Oelfarbeanstrichen. (R) Erfind. 26 S. 61.

Liquid bronce. (Production; de-acidification of

damar-resin.) Oil rep. 56 No. 26 S. 9. Colors with grisee oil. Oil rep. 56 No. 18 S. 29. Herstellung einer wetterfesten Façadenfarbe. (R)

Erfind. 26 S. 421.

Behandlung seuchter Wände. (Anstrich mit Wasser-glaslösung und wiederholt mit Mischung aus Mastix in Alkohol; Hausenblase in 1000 g Wasser; Spiritus; Ammoniakgummi.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 388.

APPEL, Wand- und Deckenbekleidungen in Molkerei-Räumen. (Zoncafarben.) Molk. Z. Hildesh. 13

S. 321/2.

SABIN, protection of metal work. Gas Light 70 S. 80 1.

Rostschutzmittel; submarine Anstriche für Schiffe.
(Jahresbericht.) Seifenfahr. 19 S. 483/4f.

Versuche mit Eisenanstrichen. Stahl 19 S. 1005/7; Gas Light 71 S. 373/5.

Reinigung der Eisenslächen von Rost durch Sandstrahlgebläse und Auftragung von Farbe durch Pressluft. Erfind. 26 S. 394/6.

SMITH, HARRY, protective paints for iron. Chemical Ind. 18 S. 1093/7.

WIGGIN, coatings for cast-iron water pipes. Nav. Eng. 11 S. 931/48.

Coatings for cast iron pipes. (Coal tar coating.) Gas Light 71 S. 453/5.

TREUMANN, japanische Lacke als Rostschutzmittel. (Lacke besitzen Dauerhaftigkeit gegen alle chemischen Einwirkungen.) Eisens. 20 S. 565.

Experiments upon the durability of different metal coating immersed in water. Eng. News 42 S. 420/1.

Anstriche für Zink. (R) Mitth. Malerei 16, No. 7; Alkohol 9 S. 193.

Amerikanische Anstreichmaschine. (Durch das Zuleitungsrohr streichende Luft saugt vom Boden des Behälters den Farbstoff auf und vertheilt ihn am Ende des Rohres.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1203.

Amerikanische Graphit-Anstrichfarbe. (R) Mitth. Malerei 16 No. 7.

Testing paint materials; thinners. Oil rep. 56, H. 1 S. 17.

# Anthracen und Derivate; Anthracene and derivates; Anthracène et dérivés. Vgl. Farbstofie 3k.

LIPPMANN u. FLEISSNER, Ketone des Anthracens. Ber. chem. G. 32 S. 2249/51.

ORNDORFF and MEGRAW, dimethyldianthracene: a polymeric modification of  $\beta$ -methylanthracene. Chem. J. 22 S. 152/7.

BASSETT, reduction of chromic acid by acetic acid, and its effect in anthracene testing. Chem. News 79 S. 157.

# Antimon; Antimony, Antimoine.

PARTHEIL, neue Phosphor-, Antimon- und Arsenverbindungen. (Diarsoniumbasen; Einwirkung von Antimonwasserstoff auf Quecksilberchlorid; Phosphorwasserstoff auf Ouecksilberchlorid.) Chem. Z. 23 S. 865.

KLENKER, Antimonpentasulfid. J. prakt. Chem. 59 S. 150/94 F.

POUGET, les sulfoantimonites métalliques. Compt. r. 129 S. 103'4.

POUGET, les sulfo- et les sélénioantimonites. Ann. d. Chim. 7, 18 S. 508/71.

DELACROIX, acides antimoniques et antimoniates. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1049/54.

SENDERENS nouvel acide antimonique soluble et ses antimoniates. Bull. Soc. chim. 21 S. 47/58. V. KNORRE, Bestimmung des Antimons. (Bericht.) Z. anal. Chem. 38 S. 664/74.

BECK and FISHER, separation and determination of arsenic and antimony in ores. Chem. News

80 S. 259/61.

BROWN, THOMAS, determination of antimony in

ores. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 780/9.
BORNEMANN, qualitative Trennung des Antimons von Zinn. Z. ang. Chem. 1899 S. 635/6.

# Antipyrin; Antipyrine.

BOURGEOIS, constitution des salipyrines métalliques (antipyrine-salicylates metalliques). Trav. chim. 18 S. 451 6.

Appretur; Finishing; Apprêt. Vgl. Baumwolle, Flachs Gespinnstfasern, Seide, Wolle.

1. Allgemeine Verfahren. 2. Waschen und Walken.

3. Spannen und Trocknen.

Rauben.

Scheeren und Sengen. Scheeren
 Dampfen.

Schlichten, Stärken u s. w. Mangeln, Kalandern, Lüstriren, Gaufriren u. s. w. Mercerisiren.

10. Messen, Falten, Dupliren u. s. w.

### 1. Aligemeine Verfahren; General processes; Procédés généraux.

HOFFMANN, aperçus sur les principes fondamentaux de l'apprêt des tissus.\* (a) Ind. text. 15 S. 15/6F. Die Behandlung graumelirier Stoffe in Walke und Appretur mit Rücksicht auf die Erhaltung der Frische und Schönheit der Melange. Färber-Z. 35 S. 356/7

Appretur gefärbter Baumwoll-Stückwaare. Text. Ind. 14 S. 19/20; Färber-Z. 35 S. 551/2. LAUBER, Appretur verschiedener Qualitäten von bedruckten Baumwollstoffen. (Creton-Appret für Pompadour, 17, 15 fadig. Pompadour mit Satinappr.; Appret für Doppelrosa auf 17/14/adige Waare; Voll -.; -fürsog. COSMANO's-Genre; Dextrin -; Ma|z -; Rackel -; Chrom - etc.)\* Lehne's Z. 10 S. 117/20 F.

Die Veredelung baumwollener Waaren durch die Nachappretur. Färber-Z. 35 S. 540/1F.

TAILFER, apprêt des mouchoirs (genre Cambral et genre Cholet. (a) Ind text. 15 S. 270/1. Die Appretur der Feintuche. (a) D. Wolleng. 31 S. 763/6.

Appretur der Streichgarnwaare und Kammgarn waare. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 568/70 F. Die Appretur der Decken. Färber-Z. 35 S. 625/6. DORNIG, Fabrikation der Kalikos. (Appretur derselben.) Färber-Z. 35 S. 644 6.

Soll man ganzseidene Gewebe appretiren? (Am besten ganzseidene Gewebe nicht appretiren, ausgenommen Cravattenstoffe; bei Satins Kette ziemlich stark gespannt; jedes Appreturmittel greift Beschwerung, Welchheit und Glanz an.) (a) Text. Z. 1899 S. 726 F.

Fabrikation von Moiré-Artikeln. (Moiré Velours, zum Theil mit Wolle, zum Theil mit Baumwolle tramiri.) (a) Text. Z. 1899 S. 282 3 F.

FRIE, upholstery goods and their treatment.\* Text. col. 21 S. 45/6F.

Appretur der Kastors, Färber-Z 35 S. 611.

Rohwaaren vom Standpunkte des Appreteurs. (Sahlleisten; Kettschlichter zi; Waarenmessung.) (a) Text. Z. 1899 S. 525F.

# 2. Waschen und Walken; Washing, soouring and fulling; Lavage et foulage.

SPENNRATH, die Waschmittel. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 722/3F.

GANSWINDT, zur Benzinersatzfrage. (Tetrachlor-kohlenstoff; neue Darstellung durch Einwirkung von Chlor auf Acetylen.) Mon. Text. Ind. 14

Washing and drying. Text. col. 21 S. 15.

RECKNAGEL, maschinelle Dampswäscherei-Anlagen. (Waschmaschinen, Vorrichtungen und Hülfsmaschinen zur Ausrüstung von Wäschereianlagen. Trockenvorrichtungen, Mangeln, Grundlagen für den Entwurf von Anlagen.)\* (V.) (a) Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 27/31F. SACHS, Wollwasche. Mon. Text. Ind. 14 S. 410.

Apparatus for setting twist in cotton yarns. (A forced current of air is made to pass through sprays of finely-divided streams of water, forming a mist, in which the rapidly-moving air carries the atomized water onto, around and between the filling-yarn on the bobbins.)\* Text. Rec. 20 S. 263/5.

KRETSCHMAR, Appretur der Flanelle. (Walke mit Seife und mit Walkerde.) Lekne's Z. 10 S. 2/3. HELMRICH, Walken und Appreiren gewebter Filze. (a) Text. Z. 1899 S. 783/4 F.

ENTWISLE and GASS, beetling machine.\* (N) Text. Man. 25 S. 57.

# Rahmen, Spannen und Trocknen; Tentering, stretching and drying; Ramage et séchage.

Washing and drying, Text. col. 21 S. 15. Séchoir MAC PHAIL.\* Ind. 1ext. 15 S. 226. ROBINSON, system of drying textiles. (Steam

tubular air heater fitted into a spiral or archimedean screw, expanded into strong tubeplates at each end.)\* Text. Man. 25 S. 376/7.

TWELVETREES, drying of textile fabrics and materials. (Heater and fan for air delivered into five distinct drying chambers; cylinder drying machines.)\* Text. Man. 25 S. 100/1, 219/20 P. HUNTING, drying of cloth. (a) Text. Man. 25 S. 189/90,

SARGENT's improved wool dryer. (As the wool drops from one apron to the next in the series, it is arrested temporarily and held exposed to the moving currents of air as well as moved and opened up somewhat.)\* Text. Rec. 20 S. 85/6.

KOENING, séchoir pour fils.\* Ind. text. 15 S. 64. Cyclone automatic yarn dryer. (Yarn fed in at one end and passes directly through the successive chambers or sections graded from high heat at the wet end, to moderate temperature at the point of exit; drying by circulating heated air alternately through the yarn and steam coils in the side of the machine.)\* Text. Rex. 20 S. 695.

Trocken Apparat für Mousseline und andere seine Waaren.\* (A) Text. Z. 1899 S. 463.

BLACKMANN fan. (Takes in air when at right angles to as well as parallel to its axis or shaft; overcomes the tendency of the air to travel towards the outer rim.)\* Text. Rec. 20 S. 394.

HATTERSLEY, PICKARD and Co., drying fan and heater. (Consists of a heater in which steam circulates around a series of tubes; air circulates through these tubes, and is drawn away by the fan.)\* Text. Man. 25 S. 294/5.

Stretching machine. (Utilises the rollers for the double service of stretching and regulating; larger ends of the journals are mounted in bearings, capable of being moved upwards or downwards.)\*

Text. Man. 25 S. 378/9.

Improvements in french drawing. (Grooving or indenting smooth-grain surface of a rubbing apron, whereby the same is adapted for the rolling and compressing of the worsted roving.)\*

Text. Man. 25 S. 386/7.

#### 4. Rauhen; Raising; Lainage.

WOOD, Rauhmaschine.\* D. Wolleng. 31 S. 1204/5. Deutsche und englische Rauhmaschinen. (a)\* D. Wolleng. 31 S. 979/80.

WOOD, self-regulating cloth-raising machine. (Raising rollers secured rigidly upon their shafts.)\*

Text. Man. 25 S. 254/5.

WHITE, Waaren-Bürstmaschine. (Oberstäche der Waare wird gereinigt, und leichte, wollige Decke erzielt. (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 441.

BRUCK, die Bürsten in der Appretur. Färber Z. 35 S. 658.

# Scheeren und Sengen; Shearing and Singeing; Tondage et grillage.

KAPPES, das Anfilzen der Scheerhaare. Färber Z. 35 S. 643/4.

Singeing machine for Lisle finishing. (A gas singeing machine for hosiery and underwear)\* Text. Rec. 20 S. 409.

PREL hosiery singeing machine.\* Text. Rec. 20 S. 247.

S. 347.

BINDER, flambage des tissus. (Utilisation totale des flammes au moyen de l'aspiration.) Mon. teint. 43 S. 4/5.

BINDER, Sengmaschine mit Flammenansaugung. (Erhitzung der Sengtrommel durch Kühlung verhindert.)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 12.

# 6. Dämpfen, Dekatiren; Steaming, shrinking; Décatissage.

Décatissage à l'eau bouillante. (Application aux apprêts des étoffes en cardé.) *Mon. leint.* 43 S. 356/7 F.

KRETSCHMAR, Dekatiren oder Nadelfertigmachen. (Dämpfen auf der Walze, in der Plätte Dampfbürste; ESSER'sche Decatirmaschine.) (a) Text. Z. 1899 S. 884.

GESSNER, appareil pour le décatissage à la vapeur.\*

Ind. text. 15 S. 459.

Pressing and shrinking cloth simultaneously.\* Text.

Man. 25 S. 345/6.

# 7. Stärken u.s.w.; starching etc.; Amidonnage etc. TOUSSAINT, de la mise en route d'une garniture à

l'encolleuse.\* Ind. text. 15 S. 457/9.

WILDMAN, sizing of cotton goods. (Products resulting from the fermentation of flour; weighting materials; China clay size becks.) (a) Text. Man. 25 S. 170/1.

Das Schlichten von Ketten für baumwollene Sengwaare. (Schädlichkeit von Zusätzen zur Schlichte für die Festigkeit der Baumwollfaser.) Must. Z. 48 S. 397.

Préparation d'un nouvel empois pour produire des apprêts très brillants. Mon. teint. 43 S. 181.

Antrieb für Schlichtmaschinen, System LANCASTER. (Ersetzt Kegelantrieb; Spannvorrichtung für das Reibungsscheibenpaar des Kettenbaumes.) (N)\*

Oest. Woll. Ind. 19 S. 880/1.

# 8. Mangels, Kalanders, Lüstrires, Gaufrires v.s.w.; Mangling, calendering, lustring, embossing etc.; Calandrage, lustrage, gaufrage etc.

Calander-Appreturen. Text. Z. 1899 S. 363. ENTWISLE u. GASS, Stampskalander. (Walzenrevolver aus zwei auf gemeinsamer Achse sitzenden Scheiben, in welchen parallel zur Achse die Wickelwalzen gelagert sind.) (N)\* D. Wolleng. 31 S. 389/90.

GLAFEY, Stampskalander.\* Lehne's Z. 10 S. 269/70 F. Calender finishes. Text. Man. 25 S. 116/7.

CHEDWELL, cloth pressing by electricity. (N) Text. Man. 25 S. 112.

SCHREIHAGE, electrical pressing machine.\* Text. Man. 25 S. 136/8.

Watermarking by electricity. (Method of producing moiré and other decorative effects upon fabrics.)

Text. Mon. 25 S. 348.

DOSNE, tissu de coton craquelé et moiré à reslets et toucher soyeux. Bull. Mulhouse 1899 S. 213/5. Pressing and shrinking cloth simultaneously. Text. Man. 25 S. 345/6.

ZIERSCH, imparting gloss to fabrics. (Material subjected to pressure under heat of a plate or roller having very fine parallel lines ruuning across the cloth.) Text. Rec. 20 S. 451.

LEACHMAN and Co., lustring apparatus.\* Text. Man. 25 S. 135.6.

Wet lustring. (a) Text. Man. 25 S. 274.

Mercerisation and lustring. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) Text. Man. 25 S. 153/4.

# 9. Mercerisiren; Mercerisation; Mercerisage.

SEELIGMANN, le mercerisage, son but, ses origines, ses progrès et son avenir. *Mon. teint.* 43 S. 37 F.

RÖMER, heutige Lage der Mercerisir-Patente in Deutschland. Lehne's Z. 10 S. 205/7.

Mercerisation and lustring. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) Text. Man. 25 S. 153/4.

MERCBR-lustring-process. (Material treated with a solution containing sodium sulphide; addition of ethyl or methyl alcohol, sulphonated or oxidised oils, benzene, benzol, solvent naphtha or naphtha oil, turpentine or petroleum.)\* Text. Man. 25 S. 315/6.

Mercer lustring piece goods. (Machine contains an arrangement for treating the cloth full width during the process, so that it passes through the caustic soda on the stretch, and is prevented from shrinking whilst in that bath.)\* Text. Man. 25 S. 427.

UDE, apprèts au stéarate de soude. Mon. teint. 43 S. 116.

FRAENKEL, théorie du mercerisage dans le coton. Mon. teint. 43 S. 69/70.

GARDNER, Mercerisation der Baumwolle. Lehne's Z. 10 S. 337/9.

FRAENKEL and FRIEDLAENDER, researches on mercerized cotton. (Physical and chemical influences on cotton by the method of THOMAS and PRRVOST; tensile strength of cotton fiber increased by mercerization, and by treatment in the alcoholic solution of alkali.) (A) Text. Rec. 20 S. 221/3.

COHEN, Maschine zum Mercerisiren von Garn in Strähnen. (Die Garne werden selbstthätig und in einer Operation mercerisirt, gestreckt und gewaschen.)\* D. Wolleng. 31 S. 285/6.

GALCY, HOPE u. CONNEL, Mercerisiren von Strähngarn. (Soll den Garnsträhnen eine beliebige Spannung mittheilen, so dass die Wirkung der zum Mercerisiren benutzten alkalischen Lösungen geändert werden kann.)\* D. Wolleng. 31 S. 700. MARSHALL, new hank mercerising machine.\* Text.

Man. 25 S. 218; D. Wolleng. 31 S. 996/7.
OLDHAM, hank mercerising machine. (N)\* Text.

Man. 25 S. 17/8.

# 10. Messen, Fatten, Dupliren u. s. w.: Measuring. folding, doubling etc.; Métrage, pliage, doub-

PBRVILHAC, appareil continu pour le plissage ou bouillonnage des tissus. (Obtenir des tissus plissés ou bouillonnés sans le secours de fils auxiliaires.)\* Ind. text. 15 S. 375.

11. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses. HAUBOLD, Bleicherei und Appreturanlage.\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 29.

Finishing agents. Text. col. 21 S. 327/8.

Aräometer; Areometers; Aréomètres.

DOMKB, Differential-Araometer von FUCHS und die zugehörigen Umrechnungstabellen. 2. ang. Chem. 1899 S. 370/1.

CLAASSEN, geaichte Saccharimeter. Z. ang. Chem. 1899 S. 496/7.

HERZFELD, die amtliche Aichung der Spindelsaccharimeter. Z. ang. Chem. 1899 S. 729/31. WEINSTEIN, die geaichten Saccharimeter. Z. ang. Chem. 1899 S. 369/70.

FUCHS, Araometer mit Temperatur-Corrections-Skalen.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 15 6.

FUCHS, die Werthe empirischer Araometertheilungen. (Mit Tabellen.) Z. anal. Chem. 38 S. 333/41.

GOCKEL, die nothwendige bessere Definition von Araometerangaben. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 189, 90. SCHULTZE, G. A., Saccharimeter mit Temperatur-Corrections Skala. Z. Rübens. 42 S. 289.

Vorschriften behufs Construction und Einführung einbeitlicher Araometer und maafsanalytischer Instrumente. Z. ang. Chem. 1899 S. 1101/6.

# Argen. Vgl. Gase, Helium.

BERTHELOT, nouvelles recherches sur l'argon et ses combinaisons. Compt. r. 129 S. 71/84.

BERTHELOT, réactions de l'argon et de l'azote sur les radicaux mercuriels. Compt. r. 129 S. 378/9;

J. pharm. 6, 10 S. 340/2; Ind. el. 8 S. 395/6. RAMSAY, densities of natmospheric nitrogen\*, and argon. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 181/3; Chem.

News 79 S. 13.

RAMSAY and TRAVERS, preparation and some of the properties of pure argon. (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 183/92; Z. physik. Chem. 28 S. 241/50; Chem. News 79 S. 37/9 f.; Sc. Am. Suppl. 47

S. 19466/7 f. RAMSAY u. TRAVERS, die Begleiter des Argons. CBL. Agrik. Chem. 28 S. 4/7.

### Arsen: Arsenic.

PARTHEIL, neue Phosphor-, Antimon- und Arsenverbindungen. (Diarsoniumbasen; Einwirkung von Antimonwasserstoff auf Quecksilberchlorid: Phosphorwasserstoff auf Quecksilberchlorid.) Chem. Z. 23 S. 865.

PARTHEIL, Arsenverbindungen. PARTHEIL u. AMORT, Einwirkung von Arsenwasserstoff auf Quecksilberchlorid. PARTHEIL, AMORT u. GRO-NOVER, Hexaalkylirte Diarsoniumverbindungen. Arch. Pharm. 237 S. 121/148.

LINCK, heteromorphe (allotrope) Modificationen des Phosphors und des Arsens, sowie des Einfach-Schwefeleisens. Ber. chem. G. 32 S. 881/97.

LEBBAU, préparation et propriétés de l'arséniure de calcium. Compt. r. 128 S. 95/8; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 769/73.

LEBBAU, préparation et propriétés des arséniures de strontium, de baryum et de lithium. Compt.

r. 129 S. 47/50.

LEBEAU, préparation au four électriques des arséniures de strontium, de baryum et de lithium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 931/5.

MC CAY, Sulfoxyarsensäuren. Ber. chem. G. 32 S. 2471/4.

SZARVASY and MESSINGER, new compound of arsenic and tellurium. J. Chem. Soc. 75 S. 597/9. HUGOT, action du potassammonium sur l'arsenic. Compl. r. 129 S. 603/5.

BECK and FISHER, separation and determination of arsenic and antimony in ores. Chem. News

80 S. 259 61.

BENNET, modification of PIERCE's method for the determination of arsenic in ores. J. Am. Chem.

Soc. 21 S. 431/5.
SMITH, THORN, estimation of arsenic in Paris green.

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 769/72.

LANGMUIR, determination of arsenic in glycerine. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 133/6.

IMBERT et ASTRUC, essai et titrage des cacodylates. J. pharm. 6, 10 S. 392/5.

VAN ENGELBN, dosage de l'acide arsénique. (Précipité d'arséniate ammoniaco-magnésien.) Bull. belge 13 S. 252/4.

Nachweis von Arsenik in Tapeten, Zeugstoffen u. dgl. (Erwärmen mit verdünnter Salzsäure und mit einem blanken Kupferstreifen; grünschwarzer Anflug von Arsenkupfer.) Apoth. Z. 14 S. 280. Nachweis von Arsenik in Tapeten. Pharm. Cen-

tralk. 40 S. 799.

STOCKLASA, physiologische Bedeutung des Arsens im Pslanzenorganismus. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 398/400.

ABEL, Nachweis von Arsen auf biologischem Wege.

*Apoth. Z.* 14 S. 291.

SCHOLTZ, Nachweis von Arsen auf biologischem Wege in Hautschuppen, Haaren, Schweiss und Urin. Apoth. Z. 14 S. 628/9.

ABEL u. BUTTENBERG, Einwirkung von Schimmelpilzen auf Arsen und seine Verbindungen. (Nachweis von Arsen auf biologischem Wege) Z. Hyg. 32 S. 449/88,

Zuverlässigkeit des mikrobiologischen Arsennachweises. Pharm. Centralh. 40 S. 11.

GAUTIER, l'existence normale de l'arsenic chez les animaux, et sa localisation dans certains organes. Compt. r. 129 S. 929/36.

GAUTIER, recherche et dosage des très petites quantités d'arsenic dans les organes. Compt. r. 129 S. 936/8.

# Asbest; Asbestos; Asbeste.

EHRENFEST, Verwendungsart des Asbestes als Baumaterial. (Asbestik, die kurze Faser des Hornblende Asbestes, geeignet zu seuerbeständigem Mörtel und Putz.) (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 189/91.

SCHUSTER, Verwendung von Asbest im Baufache.

(N) Z. Arch. 45 S. 223/5.

Bedeutung der Asbestsabrikate für die Herstellung seuersicherer Bauten und für das Feuerlöschwesen.\* Gummi Z. 13 S. 211/2.

Feuerbeständige, biegsame Platten aus Asbest. (Die Asbestmasse wird in eine Mischung von Natriumsilicat mit Natriumbicarbonat eingetaucht.) (D. R. P. 103 866.) Gummi Z. 13 S. 511.

Feuerwehr-Asbest-Schutzwand von CALMON. (Erlaubt nahe an den Herd des Feuers heran-zukommen.)\* Z. Feuerwehr 28 S. 70/1.

Asbest in seinem Verhalten als Verdichtungsstoff. Eisens. 20 S. 600.

# Asphalt; Asphaitum; Asphaite. Vgl. Strassenbau.

DAY, laboratory production of asphalts from animal and vegetable materials. Chem. J. 21 S. 478/99; J. Frankl. 148 S. 205/26; Oil rep. 56, No 17 S. 27/9; Glückauf 35 S. 985. TAFF, an albertite-like asphalt in the Choctaw

Nation, indian territory.\* Am. Journ. 8 S. 219/24. PÖTZSCH, Verfahren zum Härten von Asphalt. (Zusatz von Knochenmehl.) Ges. Ing. 22 S. 371/2. Asphalt und Asphaltlacke. Millh. Malerei 16, No. 1 S. 2/4.

Ursprung und Natur des Asphalts. Z. Transp. 16 S. 469/70.

Asphaltpflasterung. (Asphaltpflasterung unter Steigungen größer als 1:60 nicht empfehlenswerth.) Z. Transp. 16 S. 261/2.

Portable asphalt plant. (Machinery and permanent plants centrated on two cars; steam melting tanks drums and elevators driven by a 25-horse-power Westinghouse engine, mixer by a 25-horse-power engine.)\* Eng. Rec. 40 S. 529/30.

Aether, einfache und gemischte; Ethers, simple and mixed; Ethers, simples et mixtes. Vgl. Chemie, organische.

KIRPAL, Ester der Chinolinsäure und Cinchomeronsäure. Sitz. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 519/31.

HENRICH, Glutakonsäureester. Mon. Chem. 20 S. 539/69.

BEHREND, zwei Formen des β-Aminocrotonsäureesters. Ber. chem. G. 32 S. 544/6.

CHANDELON, utilisation des vapeurs du carbonisage à la préparation de l'éther acétique.\* Bull. belge 13 S. 231/6.

DE BRUYN et STEGER, influence de l'eau sur la vitesse de formation des éthers ordinaires. Trav. chim. 18 S. 311/25.

WILLSTÄTTER, Einwirkung von Natrium auf Malonsäureester. Ber. chem. G. 32 S. 1272/85.

VORLÄNDER u. GÄRTNER, Einwirkung von Malonsäureester auf ungesättigte Ketone. *Liebig's Ann.* 304 S. 1/8.

BLAISE, réduction de l'éther cyanodiméthylpropionique. Bull. Soc. chim. 21 S. 542/6.

PETER, Darstellung gemischter Aether. Ber. chem. G. 32 S. 1418/21.

DIECKMANN, Condensation von Oxalester mit Estern der Glutarsäurereihe. Ber. chem. G. 32 S. 1930/5.

DIBCKMANN, Condensation von Phtalsäureester mit Glutarsäureester. *Ber. chem. G.* 32 S. 2227/33. MOREL, nouveau mode de préparation des éthers phosphoriques mixtes alcoyl phénoliques. *Compt.* r. 128 S. 507/10.

JACKSON and PHINNEY, trinitrophenylmalonic ester. Chem. J. 21 S. 418/33.

SCHEIJ, les éthers synthétiques neutres de la glycérine-triacylines; — des acides saturés monobasiques à nombre pair d'atomes de carbone. Trav. chim. 18 S. 169/210.

WHBELER and BARNES, rearrangement of the thiocarbamic esters. Chem. J. 22 S. 141/51.

WHEELER and JOHNSON, rearrangement of imidoesters. Chem. J. 21 S. 185/206.

# Aether, zusammengesetzte; Ethers, composed; Éthers, composés.

GOLDSCHMIDT u. OSLAN, Acetessigester. (Verseifungsgeschwindigkeit.) Ber. chem. G. 32 S. 3390/9.

SCHIFF, isomere Formen des Benzalbisacetessigesters. *Ber. chem. G.* 32 S. 332/7. CONRAD u. HOCK, Einwirkung von o-Phenylen-

CONRAD u. HOCK, Einwirkung von o-Phenylendiamin auf Bromdimethylacetessigester. *Ber. chem.* G. 32 1208/10.

VORLÄNEDR u. v. SCHILLING, Molekulargewichtsbestimmungen von Natrium-Malonester und -Acetessigester. Rev. chem. G. 22 S. 1876/2.

essigester. Ber. chem G. 32 S. 1876/7.
WISLICENUS, Binfluss der Lösungsmittel auf die Constitution des Acetessigesters und ähnlicher Substanzen. Ber. chem. G. 32 S. 2837/40; Chem. Z. 23 S. 846.

CONRAD v. GAST, Cyandimethylacetessigester. Ber. chem. G. 32 S. 137/45.

BULOW, &-Anilinazoacetessigester (Acethylglyoxyl-

säurcester a-phenylhydrazon, Benzolazoace essigester) und Derivate. Ber. chem. G. 32 S. 197, 210. BERTINI, esteri benzal-anil-acetacetici, Gas. chim. it. 29, 2 S. 22/35.

#### Aetzung; Etching; Caustique.

Aetzen von Metallen durch auflösende Mittel. (Hochätzung; Tiefätzung.) (A) Gewerb. Z. 64 S. 150. LEVY, acid blast process for etching. (Invention consists essentially in the application of a powerful blast of atomized acid or other erodent in place of the customary immersion bath.)\* J. Frankl. 147 S. 337/44.

Gravure par morsure sur pierre, zinc et acier. (Relief et creux; alcool pour mettre en relief; mise en relief à chaud [zinc, acier].) (A) Impr.

36 S. 49/50.

Procédé émail sur zinc. Impr. 36 S. 3.

Aufbereitung; Ore dressing; Préparation mécanique des minerais. Vgl. die einzelnen Metalle, Bergbau, Eisen und Stahl 3, Hüttenwesen, Kohle, Zerkleinerungsmaschinen.

BLÖMCKE, Fortschritte in der Erzaufbereitung. (Gold., Silber., Blei- und Zinkerzaufbereitung; System der Wäschen spec. Syst. LÜHRIG; Läutern und Separiren; Classirung der Schlämme; Klauben und Siebsetzen; Stofsherde von STEIN und RITTINGER; Kegelherde von SCHRANZ und LINKENBACH; Stofsrundherd von BARTSCH; rotirender Trichterherd; magnetische Ausbereitung nach WETHERILL.) (a) Berg. Jahrb. 46 S. 357/456.

BLÖMCKE, Goldextractionsanlage auf Grube Hannans Brownhill in West-Australien. (System PAPE-HENNEBERG und GÖPNER-DIEHL.) Z.O. Bergw.

47 S. 489/92.

COIGNET, traitement des quartz aurifères, (Minerais dont l'or est facilement amalgamable: Californie, Alaska, districts des Black-Hills [Dakota] et de Gilpin [Colorado]. Minerais demiréfractaires: District de Witwatersrand [Transvaal], mine de Passagem [Brésil, minerais bismuthifères]. Minerais réfractaires: Mines Phoenix et Haile [South et North Carolina], Mount-Morgan [Australie], districts des Black-Hills et de Boulder [Colorado]. Procédés PLATTNER et THIES. Echantillonnage et essais.) F. d. v. Bd. (a) Bull. ind. min. 13 S. 5/168.

DUPONT, installation de surface des mines d'or de la "French Rand Gold Mining Co." (République Sud-Africaine). (Triage des minerais, sorting house; traitement au cyanure de potassium; prises d'échantillons.)\* Gén. civ. 35 S. 273/6.

RENTON INGALLS, Behandlung von schlammigen Golderzen in Filterpressen. Berg. Z. 58 S. 618. Chlorination of gold ores at Mount Morgan, Queensland. (Direct leaching of the ore in open vats by a solution of chlorine in water.) Eng. min. 68 S. 426.

Aufbereitung schwerschmelzender silberhaltiger Erze. (A)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 25.

HÜBNER, Wiedereinführung des Rund- und Trichterherdes und Aufbereitung der Schlämme in der Trockenberger Bleierzwäsche der Königlichen Friedrichs-Grube. Z. Bergw. 47 S. 239/46.

HÜBNER, Controlle der Schlammabgänge in der Trockenberger Blelerzwäsche der Königlichen Friedrichsgrube bei Tarnowitz. (Bestimmung der Trockenheit und des specifischen Gewichts des nassen Schlammes nach abgeändertem RITTINGER-Verfahren.) Z. Bergw. 47 S. 246/52.

WETHEY, problems in the treatment of Butte ores.
(Trent Chilean mill; three-roll GRIFFIN mill;
WILFLEY concentrators.)\* Eng. min. 68 S. 8/9.
BARTLETT concentrator. (Is divided into three

shelves and the pulp after passing the length

of the first shelf, returns again through launders to the head of the next succeeding shelf.)\* Eng. min. 68 S. 191'2.

BLOMCKE, ROMPF's stabiles Sieb für Setzmaschinen.

(N)\* Glückauf 35 S. 951.

WALTL, Neuerungen in der Aufbereitung. (Doppelt wirkende Grobkornsetzmaschine und vierfache Feinkornsetzmaschine.) (N) Berg. Z. 58 S. 257/8.

The arrastra and its use. (Consists of a shallow circular bed which is paved with closely set blocks of hard stone. A post set in the center is free to revolve and carries arms to which the drags are connected by chains.) Eng. min. 68 S. 760.

LANGGUTH, Eutwicklung der magnetischen Aufbereitung. Z. Elektrochem. 6 S. 321/4.

SCHIFF, triage magnétique des minerais. (Trieurs électro-magnétiques à déviation et trieurs électromagnétiques par attraction ou magnéto-mécaniques.) Gén. civ. 34 S. 167/70.
WEDDING, Fortschritte in der magnetischen Auf-

bereitung der Erze. (Apparate von WETHERILL und des MECHERNICH'schen Bergwerks-Actien-Vereins.) Verh. V. Gew. Sitz. B. 1899 S. 154/65.

Asfziige; Elevators; Elevateurs s. Hebezeuge I.

Ausstellungen; Exhibitions; Expositions. Vgl. die einzelnen Industriezweige.

### 1. Paris 1900.

Die Pariser Weltausstellung 1900. \* Eng. 87 S. 158/60; Cosmos 41 S. 620/3; CBl. Bauv. 19 S. 101/2F.; Z. V. dl. Ing. 43 S. 681/6F.; Z. Arch. 45 S. 342 4; Schw. Baus. 34 S. 107/12.

DANTIN, état d'avancement des travaux du Champ

de-Mars. Gen civ. 35 S. 321/6.

Etat d'avancement des travaux de l'Esplanade des Invalides, des berges de la Seine et du Trocadéro. Gén. civ. 35 S. 337/8.

DE NANSOUTY, visite aux chantiers de l'exposition universelle de 1900 le 29 juin 1899.\* Mém. S. 1

ing. civ. 1899, 1 S. 960 76.

BOUDON, exposition de 1900. (Entrée monumentale de la place de la Concorde.)\* Gén. civ. 36

S. 97/101.

BOURDAIN, exposition de 1500. Palais de fils, tissus et vêtements au Champ-de-Mars. (Montage de la construction; échafaudage de montage; plate-forme de service; calcul des travées courantes de 27 m.) D Gén civ. 35 S. 17/24.

ROUYER, les palais des Champs-Elysées. (Palais petit et grand des beaux-arts; chambre des comptes.) Gén. civ. 35 S. 289/94 F.; Sc. Am.

Suppl. 47 S. 19302/3.

WEIL, exposition de 1900. Palais du génie civil et des moyens de transport. (Montage de la construction; calculs d'une travée courante.).

Gén. civ. 34 S. 309/16.

HERMANT, the Paris exhibition. (Civil engineering and transportation building. Engng. 67 S. 844 5. WEIL, palais de la mécanique et palais des in-dustries chimiques & Gén. civ. 36 S. 129/33.

WEIL, exposition de 1900; palais des mines et de la métallurgie. (Charpente métallique; che-valet de montage; montage du hall et du dome; calcul des fermes.) Iron & Coal 59 S. 481/3;

Gén. civ. 35 S. 133/9; Engng. 68 S. 551/4.

Das Palais de l'administration für die Welt-Ausstellung Paris 1900. (Mit Gypsdielen verkleidetes Holzsachwerk.) (N)\* Baugew. Z. 31 S. 114.

Palaces of foreign nations at the Paris exposition.\* *Iron A.* 64, No. 7/12 S. 5/7.

RADKE, deutsches Haus auf der Weltausstellung in Paris 1900.\* CBl. Bauv. 19 S. 513/6. Englisches Haus auf der Pariser Weltausstellung

1900.\* CBl. Bauv. 19 S. 284/5.

Repertorium 1899.

DE NANSOUTY, éclairage électrique de l'exposition universelle de 1900.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 509/12.

CORTHELL, approaches and transportation facilities of the Paris exposition of 1900. (Mittel zur Abwicklung des Massenverkehrs innerhalb und außerhalb der Ausstellung. Brücke Alexander III; DE MOCOMBLE's Stufenbahn; elektrische Untergrund- und Stadtbahn.) Trans. Am. Eng. 41

S. 298/324; Z. V. dt. Ing. 43 S. 886/94F.

DARY, electrical installation for the 1900 Paris exposition. (Movable platform.)\* El. World

34 S. 81/83; Engng. 68 S. 260/1. Die Stufenbahn auf der Pariser Weltausstellung 1900 und ihre Vorläufer. (Rollbahnen von DALIFOR und BLOT; Stufenbahnen von RETTIG, SCHMIDT und SILSBEE, in Chicago und in St. Quen.)\* Dingl. J. 313 S. 3/7.

#### 2. Verschiedenes; Sundries; Expositions diverses.

BERDENICH, Budapester internationale Acetylen-Ausstellurg. (V.) Z. Calciumcarb. 3 S. 70/2F. LIEBETANZ, II. internationale Acetylen-Ausstellung zu Budapest 1899. Dingl. J. 312 S. 157/9F. PICK, Acetylenausstellung in Budapest. Acetylen 2

S. 148, 9.

ROSE, Acetylenfachausstellung in Cannstatt. Acetylen 2 S. 161/3F.

Acetylen-Ausstellung in London 1898. (Prüfung von Acetylengas-Entwicklern.)\* Z. Calciumcaro. 3 S. 116/7.

EDGCUMBE, electrical machinery at the Como exhibition.\* El. Rev. 45 S. 263/5 F.

SITZIA, accumulatori elettrici all' esposizione di Torino del 1898. (Stromsammler System TUDOR, "GARASSINO", V. VANDEL & CIE., PESCETTO, POLLAK, HAGEN, BLOTT, BOGGIO.) Gen. Civ. 37 S. 46/53.

FRBYTAG, Gaskrastmaschinen auf der II. Krastund Arbeitsmaschinen-Ausstellung zu München 1898. (V.)\* Dingl. J. 311 S. 37/40 F.; Z. V.

dl. Ing. 43 S. 903.

II. Krast- und Arbeitsmaschinen-Ausstellung Mün (Elcktrische Buchdruckpresse.)\* chen 1898. Bayr. Gew. Bl. 1899, Ausstellungs-Organ S. 229/30.

GROBE, Ausstellung von Werkzeugen und Arbeits-maschinen in Stuttgart, (FBIN's Antriebsformen von Werkzeugmaschinen durch Elektromotoren.)\* Mech. Z. 1899 S. 122/4 F.

Machine too's at the national show. (GREENWOOD and BATLEY's electrically driven combined milling and copying machine; HBRBERT's milling machine of pillar and knee type; HERBERT's chucking capstan lathe.)\* Engng. 68 S. 677 80 F.

GRUNDKE, landwirthschastliche Maschinen und Geräthe auf den Wanderausstellungen der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft 1898 in Dresden und 1899 in Frankfurt a. M.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1290/4.

60 th annual exhibition of implements, stock, &c., of the Royal Agricultural Society of England. (Zahlreiche Abbildungen landwirthschaftlicher Geräthe und Maschinen.)\* Agr. Eng. 3 S. 605/40 F.

Royal show at Maidstone (Oel-Maschine und Schwadenwender; Strassenwalze; Dampflastwagen; Hopsenwäscher)\* Eng. 87 S. 617/20; Engng. 67 S. 819/23F; Mech. World 25 S. 307 F.

HOSPITALIER, deuxième exposition internationale d'automobiles de l'automobile club de France. (Accumobiles, voltures et voiturettes RIKER, GEORGES RICHARD, MONNARD, PATIN et REQUILLARD et MILDE; autocab électrique DRAULLETTE, VEDOVELLI et PRIESTLEY; voiture de course la "jamais-contente" de JENATZY.)
(a)\* Ind. él. 8 S. 287/305. BAIGNÈRES automobiles électriques. (Conférencevisite faite par HOSPITALIER à l'exposition des automobiles.) Mem. S. ing. civ. 1899, 1 S. 946 58.

Internationale Motorwagen Ausstellung in Berlin.\* Z. Elektr. 17 S. 553 5F.; El. Ans. 16 S. 2217/8; Mitth. Dampfk. 22 S. 471/6; Ind. 27 S. 205 F.; West. Electr. 25 S. 266.

WILKING, elektrische Fahrzeuge auf der internationalen Motorwagen-Ausstellung.\* Elektrot.

Z. 20 S. 817/26.

KAYSERLING, Ausstellung für Krankenpflege zu Berlin 1899. Z. Krankp. 1899 S. 193/201.

LAMPRECHT, das Montanwesen auf der Sächsisch-Thüringischen Industrie- und Gewerbeausstellung Leiprig 1897. (Elektrische Kraftstation von SCHUCKERT & CO., erzeugt Gleichstrom von 110, 220 und 500 V. und Ein, Zwei- und Dreiphasen-Wechselstrom von 110, 220 und 2200 V. Scheinwerfer System SCHUCKERT von 60 Mill. Normalkerzen; Einphasen-Aufzugsmaschine mit Riemenwendegetriebe; Modell eines Kettenberges zur Förderung; fahrbare Krankenwagen mit Suspensionsvorrichtung; combinirte Bassin- und Brausebadanlage für 1600 Arbeiter; WOLF'sche Benzinsicherheitslampen; Condenswasserableiter "Stromtopf"; Druckreducir-, Entlüftungs- und Rohrbruchventile.) (a) \*\* Berg. Jahrb. 46 S. 197/256.

PERARD, exposition des pêches maritimes à Bergen. (a)\* Bull. d'enc. 98 S. 1225/1332; Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 436/71.

Industrie- und Kunstausstellung zu Düsseldorf 1902. (Uebersicht über die Erzeugnisse der rhein-ländisch-westsälischen Industrie.) Z. Arch. 45 S. 200, 6.

Schreibmaschinen-Ausstellung Berlin 1899. (Schreibmaschinen, Briefordner, Vervielfältigungs-Apparate, Schreibstuben-Ausstattungen und Albums.)\* Papier-Z. 24 S. 984 F.

Preisgekrönter Entwurf "Tacitus" für das Vergnügungseck der Baufachausstellung in Dresden

1900.\* Z. Arch. 45 S. 449/55. "Vergnügungseck" der Dresdener Bauausstellung 1900.\* CBl. Bauv. 19 S. 334.

# Azolgruppe; Azols.

BAMBERGER, Einwirkung von Alkalien auf orthomethylirte Diazoniumsalze: ein Beitrag zur Kenntniss der Indazole. Liebig's Ann. 305 S. 289/370. COHN, G., les dérivés du pyrazol. Mont. scient. 53 S. 410/9.

WALTHER u. VON PULAWSKI, Benzimidazole. prakt. Chem. 59 S. 249/65.

KYM, amidirte α-Phenyl-Benzthiazolderivate. chem. G. 32 S. 3532/8.

KYM, amidirte a. Phenyl-Benzoxazolderivate. Ber. chem. G. 32 S. 1427/32.

#### Azoverbindungen; Azo-compounds; Dérivés azoïques. Vgl. Diazokörper, Farbstoffe 3c.

KRAUSE, Oxyazokörper. Ber. chem. G. 32 S. 124/7. FARMER u. HENTZSCH, Constitution der sogen. Oxyazokörper. Ber. chem. G. 32 S. 3089/3101. MC. PHERSON, nature of the oxyazo compounds. Chem. J. 22 S. 364/83.

LÖB, Elektrosynthese gemischter Azokörper. Elektrochem. 5 S. 456 62.

### B.

# Bäckerei; Baking; Boulangerie. Vgl. Brod, Mehl.

BERSCH, Herstellung von Backöfen mit Heifswasser und Dampsheizung. (Oesen von PERKIN, DOBER-SCHINSKY u. LEHMANN.)\* Erfind. 26 S. 294/301. Résormes de la boulangerie. (Pétrins ROLAND, SCHWEITZER; fours SCHWEITZER; WERNER-PFLEIDERER) Vie. sc. 1899, 1 S. 168/72.

Vermahlungs-u. Backverfahren System SCHWEITZER. Uhland's W. T. 1899, IV, S. 80/1; Rev. ind. 30 S. 113 6; Vie. sc. 1899, 2 S. 289 92; Presse 26 S. 754.

SELLNICK, Artopton, Vorrichtung zu Backver-(Backen in offenen Gefäsen durch suchen. Wasserdampf von 100°; Prüfung der Mehle auf Backfähigkeit.) Pharm. Centralh. 40 S. 375; Erfind. 26 S. 392/3. Herstellung von Backpulver.

(R) Erfind. 26 S. 322; Apoth. Z. 14 S. 56.

# Badeeinrichtungen; Baths; Bains. Vgl. Krankenmöbel.

Die Brausebäder in der Armee und bei der Marine. Ges. Ing. 22 S. 280/4.

HERZBERG, Badeeinrichtungen in gewerblichen Betrieben.) In den Brausekopf eine Kaltwasserleitung geführt; der Badende steht während des Brausens im warmen Wasser.) (V)\* Ges. Ing. 22 S. 36 40; Dampf 16 S. 1127/8F.

SCHAFFSTÄDT, Arbeiter-Brausebad, (Vor:ichtung, Wasser u. dgl, augenblicklich mittelst Dampfs auf eine beliebig höhere Temperatur zu erwärmen, ohne unmittelbaren Eintritt des Dampfes (D. R. P.); Mulde in dem Fussboden; Kippwaschbecken.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 143/7.

ROTH, Badeeinrichtungen in gewerblichen Betrieben. Ges. Ing. S. 214/5.

SCHNBIDER u. MILIUS, Einrichtung von Fabrik-Brausebädern. (Winke für die Anlage; Tritthebel so angeordnet, dass der Badegast, sobald er auf denselben tritt, vom Wasser bespritzt wird.)\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 7/8, 23/4.

TILTMANN, the arrangement of public baths. Eng.

Rec. 39 S. 383/5.

PARSONS, Sutro baths of San Francisco.\* Sc. Am. 80 S. 266.

Das Breslauer Hallenschwimmbad. Ges. Ing. 22 S. 311/4.

The MUELLER public baths at Munich. Eng Rec. 39 S. 259/61. FUHRMANN, Volksbad in Pirna. Uhland's W. T.

1899, 3 S. 8.

BANDROWSKI, Bade- und Waschanstalt für die Arbeiterkolonie Mähr. Ostrau. (N) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 46/7.

SARREY, les bains-douches à bon marché à Rouen (Appareil doucheur-compteur et et à Paris. appareils CARDE, cabines) Gén. civ. 35 S. 7/10. The New York athletic club's swimming bath. Eng. Rec. 39 S. 573/5.

An open-air swimming bathhouse at Philadelphia. Eng. Rec. 39 S. 503'4; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 79.

Uhland's W. T. Amerikanische Badezimmer.\* 1899, 2 S. 67.

Herstellung von Zwischenwänden in Badezellen. (Glasirte Verblender.) (N) Haarmann's Z. 43 S. 111.

KÖRTING, Apparat zur Herstellung kohlensaurer Bäder.\* Erfind. 26. S. 71.2.

MOOSDORF & HOCHHAUSLER, Füll- und Entleervorrichtung für Badewannen. (N)\* Gewerb. Z. 64 S. 197; Mel. Arb. 25, 1 S. 44.

Bagger; Dredgers; Dragues. Vgl. Grabemaschinez, Hebezeuge, Schiffbau 6e.

TORNAU, Trockenbagger in Thongruben. (V.m.B.)\* Mitth. Zieg. 35 S. 104/22; Thonind. 23 S. 530/5. LYSTER, sand pump dredgers.\* Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 394,8. Water-jet dredging in the Rhine.\* Eng. 88 S. 147/8.

DE BATZ, emploi des dragues et excavateurs dans l'exploitation des alluvions aurifères. (Lavoirs construits par la BUCYRUS CO., SWEENEY et W. M. JOHNSTON; dragues à grappins et à godet unique; dragues suceuses.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 545/85.

LONGRIDGE, dredging for gold. (Suction pump dredges; revolving screens; shaking tables; perforated plates; gold-recovery appliances; BEN-NET PARTY's dredge.) (a) Engng. 67 S. 503/5 F. Saugpumpenbagger mit Sammelbehälter. Schw.

Baus. 34 S. 102/4. KRETZ, Versuche mit dem Kretz'schen Spülbagger. (Schiebt den Kies wie ein Schneeschlitten aus der Fahrrinne und lagert ihn seitlich ab; besteht aus zwei im Winkel, beweglich mit einander verbundenen Spülrohren, an denen seitlich schräg rückwärts und abwärts laufende Wasserdüsen angebracht sind; Düsen des Spülbaggers auf Ladetiefe, um die Rinne etwa 30 cm tiefer zu legen, damit 15-20 cm Raum zwischen Schiff und Grund bleibt.) (D. R. P.) (a) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 556.9; D. Baus. 33 S. 493/5 F.; Ann. trav. 56 S. 861/4.

BIRK, Schneebagger von PAULITSCHKE. @ Organ 36 S. 233/4.

HINGSTON, dipper dredge. Eng. News 52 S. 19,21.

ELIOT, soft mud excavating bucket at Keyham dockyard, Plymouth. (A) (V)\* Eng. News 52 S. 128.

THOMPSON electric excavator, Central London Railway. (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19267/8. Ten-yard clam-shell dredge for the Buffalo N. Y., breakwater construction. Eng. News 41 S. 66. Steam tenders for dredges on the Mississipi river.

(Stern-wheel steamers, steel-hulls.) Eng. News 42 S. 376.

SMULDERS, bucket dredging machine. Engng. 67 S. 814.

MARNIER, drague marine à godets et à deux hélices de 500 chevaux construite par Satre Fils ainé

et Cie. B Rev. ind. 30 S. 54/5.

SMULDERS, Bagger für den Hafen von Wladivostock (Nach beiden Seiten entleerender Eimerbagger für 10,7 m Baggertiefe. 1000 PS.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1414/5; Gén. civ. 35 S. 257/8; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 573/5; Eng. News 42 S. 229.

Elektrische Baggermaschinen für den Wolgaslufs, Ruísland. (Stromerzeugungsmaschinen von 600 Kw, die mit Dreifach-Expansionsmaschinen direct gekuppelt sind. Vier 125 PS. Drehstrommotoren treiben 2 im Bug und 2 im Stern befindliche Schrauben.)\* El. World 34 S. 517/21; Engng. 68 S. 691 F.; Eng. Rec. 40 S. 175 6.

HOWALDTS-Werke, Dampsbagger für Port Arthur. Hansa 35 S. 429/30.

Bahnhofsanlagen; Railway stations; Gares. Eisenbahnwasserstationen, Eisenbahnwerkstätten, Wasserkräne.

MESSWARB, Bahnhöfe an Kleinbahnen. (Stationsgebaude.)\* Baugew. Z. 31 S. 1601/2.

BLUM, Anlage von Ueberholungsgleisen auf Zwischenstationen. (Für die Ueberholungsgleise empfiehlt sich die Lage auf einer Seite der Personenzuggleise; jedes Ueberholungsgleis ist unmittelbar neben das zugehörige Personenzuggleis zu legen.)\* CBl. Bauv. 19 S. 600/2.

Design of railway stations. Eng. News 41 S. 25/7. Gare centrale à voyageurs de Dresde. (A)\* Rev.

chem. f. 22, 1 S. 62/4.

Umgestaltung der Eisenbahn-Anlagen in Hamburg.\* D. Baus. 33 S. 241/6 F.; CBl. Bauv. 19 S. 331/2 F.

BERGMANN, Centralbahnhof in Osnabrück. (a) 1 Z. Bauw. 49 S. 19/26.

OELWEIN, Umbau und Neubau des Hauptzollamts-Bahnhofes der Wiener Stadtbahn. (Tiefbahnhof; Personenstation hat einen Mittelperron und zwei Seitenperrons von 120 m Länge; Räume für 3000 Personen; Länge des Bahnhofs zwischen den äußersten Wechseln 900 m) (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 365/70.

BERQUET et MARG IT, la nouvelle gare de Zürich. (Von sechs Zufuhr- und Verschubgleisen zweigen unter spitzem Winkel parallele Gütergleise ab, welche sägeartig an Verladerampen führen. Güterschuppenanlage.) Rev. chem. f. 22, 1 S. 3/6; CBl. Bauv. 19 S. 337; Uhland's W. I. 13 S. 242.

Eisenbahntechnische Mittheilungen aus den englischen Kohlengebieten. (Gleisanschlüsse für die Zechen; Verlade- und Gleisanlagen in den Seehafen; Pfeilerbahn, Hafenbahnhof.) CBl. Bauv. 19 S. 136 9 F.

Zechenbahnhöse in den englischen Kohlengebieten und Verlade- und Geleis Anlagen in den englischen Seehäsen. Glückauf 35 S. 647/50.

Gare de Temple Mead à Bristol. (Commun aux Compagnies du Midland et du Great-Western; chaque Co. a ses quais de départ et d'arrivée pour ses propres trains et son personnel special pour veiller à la sécurité de la circulation de ces trains. Le même hall abrite une voie réservée au Midland pour l'arrivée seulement des grands trains ligne en correspondance avec ceux du Great Western; quais en courbe ont 150 m de longueur utile.) (A)\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 264/76.

Waverley station Edinburgh. Engng. 63 S. 423/6. Great Central Railway. (Detailed views of the steelwork in the booking-hall block roof details; roof over the platforms consists of three spans, two of 50' 4" and one of 40' 9", with a temporary cantilever roof of 16' 6" along the west side; details of Rossmore Road bridge; arrival platforms; goods warehouse at London Terminus; roof over wharf at Regents Canal; details of carriage shed at Marylebone station, London; Lodge road bridge.) (a) Engng. 67 S. 165/7 F.

London terminus, Leicester and Nottingham stationplans of the Great Central Railway London extension. (N) \* Railw. Eng. 20 S. 126.

Great Northern Ry; new branch line and goods station at Leeds.\* Eng. 88 S. 513/4.

Waterloo- and City Railway. (Gradients and curves; plan of Waterloo station; Waterloo terminus; City Terminus; motor car.)\* Eng. 87 S. 77/8. Güterbahnhof der großen englischen Nordbahn in

Manchester. (Zwei in verschiedener Höhe gelegene Rangirbahnhöfe sind durch eine schiefe Ebene verbunden, an deren unterem Ende die Rangirgeleise zusammenlausen.) (N)\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 1157; Uhland's W. I. 13 S. 19. LANGDON, electric installations for lighting and

power on the Midland railway, with notes on power absorbed by shafting and belting.\* Railw. Eng. 20 S. 41,6.

Umbau des Lyoner Bahnhofes in Paris.\* CBl. Bauv. 19 S. 208/10.

DA CUNHA, métropolitain municipal de Paris. (La station de la Bastille.)\* Nat. 27, 2 S. 199 202. LAURENCIN, travaux de la ligne et de la gare d'Orléans dans Paris. Cosmos 40 S. 684/9.

BOUDON, prolongement de la ligne d'Orléans de la place Walhubert au quai d'Orsay. (Travaux souterrains exécutés par la méthode du bouclier; organisation des chantiers.) Gén. civ. 34 S. 145/7 F.

BOUDON, nouvelle gare terminus de la Cie. d'Or-

léans - état actuel des travaux au quai d'Orsay. (Etablissement du plancher du rez-de-chaussée de la gare.) E Gén. civ. 35 S. 85 9.

Nouvelle gare de Tours. (Reconstruction; bâtiment des voyageurs; établissement des voies.) E Gén.

civ. 35 S. 117 20.

Charpente-abri de la nouvelle gare de Lyon. (Epouse aussi exactement que possible le profil des bâtiments suures et est essentiellement constituée par une toiture légère reposant sur des lignes péripheriques de poteaux.) E Gén. civ. 34 S. 273/7. COUVRAT et SABOURET, transformation des gares de Tours et de Saint-Pierre-Des-Corps. (a) 3

Rev. chem. f. 22, 2 S. 137/51. Installations électriques de la gare d'Anvers-Est.\*

Eclair. el. 20 S. 261'5.

Grosster Bahnhof der Welt "Boston southern terminal-station". (Anordnung der 28 in das Hauptgebaude einlaufenden Geleise unter Vermeidung scharfer Krummungen und unnöthiger Kreuzungsstücke; Weichenstellung; gleichartig einheitliche Zusammenfassung der Signale auf Ueberbauten.) Uhland's W. I. 13 S. 211/12; Rev. chem. f. 22,

2 S. 210/12; Sc. Am. 80 S. 21/2.

WELLER, the isolated plant of the New Boston Railway terminal. (Boiler room; steam piping; engines and generators; switchboard; feeder system; pumping; heating and ventilating, ice and refrigerating plant; electric passenger elevators and baggage lifts; electro-pneumatic interlocking system; gas plant for supplying compressed illuminating gas for the PINTSCH system of car lighting.)\* El. World 33 S. 297/303; El. Ans. 16 S. 831/3.

Mechanical plant of the Boston southern terminal station. Eng. Rec. 39 S. 346/50.

Neue sudliche Endstation in Boston und deren Wirkung auf die Verkehrslage im östlichen Massachusetts.\* Street R. 15 S. 158/62.

GUMAER, Pennsylvania railroad passenger terminal at Jersey city. E Eng. News 42 S. 212/3. Jersey city trainshed. Eng. Rec. 40 S. 215/8.

Bahnhofshalle in Jersey City. (Bogenträger von 77,11 m Spannweite und 28.12 m Pfeilhöhe paarweiseaufgestellt.) (N)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1513.

GUMAER, the new Pennsylvania railroad passenger terminal at Jersey City. Eng. News 42 S. 212/3. HAMELIN, travaux du Pennsylvania Railroad. (Dé-

placement d'une ferme de 500 t dans la gare de Jersey City; nouveau pont tournant sur la rivière Passaic.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 328/31; Sc. Am. 81 S. 53.

Brooklyn terminal improvements and East River tunnel of the Long Island R. R. E Eng. News 41 S. 319/22.

Der neue Haupt-Personenbahnhof in St. Louis.\* D. Baus. 33 S. 297 8 F.

Personenbahnhof zu Nashville, Tenn. (Railr. G. 1898 S. 774) Dorgan 36 S. 19,20.

Remodeling the Grand Central Station New-York. (a)\* Eng. Rec. 40 S. 56 8; Railr. G. 43 S. 447 8.

Railway stations at Omaha, Neb. (BURLINGTON

and Union station.) Eng. News 41 S. 278 F. SCHEPP, Bahnhof der Philadelphia-Reading-Bahn zu Philadelphia. (a) Organ 36 S. 226/33.

ZINCK, Pittsburg & Lake Erle R. R. passenger station at Beaver Pa.\* Eng. News 41 S. 29 30. Personenbahnhof zu Pittsburg. (Durchgangsbahnhof

mit einem Grundriss für Kopf bahnhofe.)\* Organ 36 S. 127 8.

HARDING, terminal station of the Pittsburg & Lake Erie Terminal R. R., at Pittsburg, Pa.) Eng. News 42 S. 372 3.

BALTZER, Umbau des Bahnhofes Shinagawa.\*

CBl. Bauv. 19 S. 432/5.

Bakteriologie: Bacteriology; Bacteriologie. Vgl. Abwässer, Dünger, Gährung, Landwirthschast 4.

WINKLER, Wesen der Bacterien und deren Einordnung im Pilrsystem. CBl. Bakt. 2, 5 S. 569/79. MICHAELIS, thermophile Bacterien. Arch. Hyg. 36 S. 285 93.

MÜHLSCHLEGEL, Beitrag zur Morphologie und Entwickelungsgeschichte der Bacterien nach Studien an drei Körnerbacillen. Arb. Ges. 15 S. 131 53.

LEVIN, les microbes dans les régions arctiques. Ann. Pasteur 13 S. 558.67.

KEDZIOR, Einfluss des Sonnenlichtes auf Bacterien. Arch. Hyg. 36 S. 323'33.

BOKORNY, chemische Physiologie der ätherischen Oele. (Bactericide Wirkung.) Chem. Z. 23 S. 60'ı F.

THIELE und WOLF, KURT, bacterienschädigende Einwirkungen der Metalle. B. Arch. Hyg. 34 S. 43 70; CBl. Bakt. 1, 25 S. 650/5.

STADLER, Einwirkung von Kochsalz auf Bacterien, die bei den sog. Fleischvergistungen eine Rolle

spielen. Arch. Hyg. 35 S. 40/82.

TAPPEINER, Wirkung fluorescirender Stoffe auf Infusorien. (V.) Chem. Z. 23 S. 856/7.

MAASSEN, fruchtatherbildende Bacterien. At b. Ges. 15 S. 500 13.

Korynebacterien. Pharm. Centralh. 40 S. 377,80. EMMERLING, Sorbosebacterium. Ber. chem. G. 32 S. 541,2.

WILL, eine Mycodermaart und deren Einsluss auf Bier. (Entsärbung von Würze durch die Micodermaart allein, sowie bei Gegenwart von untergähriger und obergähriger Bierhefe; Einsluss auf den Geschmack und Geruch des Bieres: Widerstandsfähigkeit alter und junger Mycodermazellen gegen Erhitzen in Flüssigkeiten.) Z. Brauw. 22 S. 391/7 F.

HAURY, die Schimmelpilze und ihre industrielle Anwendung. (V.) Oest. Chem. Z. 2 S. 605/11. SCHMIDT, H. R., verschimmelte Tapeten. (Art der Schimmelbildungen und chemische Zersetzungsproducte.) Pharm. Centralk. 40 S. 638 9.

WEIGMANN, Eintheilung der Milchsäurebacterien des Molkereigewerbes. CBl. Bakt. 2, 5 S. 825/31. SEBASTIAN, les microorganismes des boissons fermentées. (Moisissures – le vures – microbes.) J. dist. 16 S. 359/60.

V. FREUDENREICH, Rolle der Milchsäurebacterien bei der Reifung des Käses. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 115/6.

ROTHENBACH, Schnellessigbacterien. Brauerei 16 S. 41/4 F.

BEIJERINCK, die verschiedenen Species der Essigbacterien. Bierbr. 1899 S. 101/3; Hopfen Z. 39 S. 1265,6.

HOYER, Essigbacterien. (Systematik, Morphologie, Biologie, Ernährung und Gährwirkungen.) Z. Brauw. 22 S. 47/9.

KOLCKWITZ, Erdbacterien. (Alinitbacillus.)\* CBl. Bakt. 2, 5 S. 670/8.

HARTLEB, repräsentirt das Alinit-Bacterium eine selbständige Art? CBl. Bakt. 2, 5 S. 706,12.

MAZÉ, les microbes des nodosités des légumineuses. Ann. Pasteur 13 S. 145/55.

WARD and GREEN, a sugar bacterium. (Bacterium associated with yeast.) Pro: Roy. Soc. 65

S. 65/84. HANSEN, Sporenbildung bei den Saccharomyceten.

CBl. Bakt. 2, 5 S. 1/6; Z. Bierbr. 27 S. 181/4. KLING, oxydation biochimique du propylglycol. (Obtention des acétols par l'action de la bactérie du sorbose sur les glycols.) Compt. r. 128 S. 244,6.

MARBACH, Amylomyces Rouxii und die industrielle

Bedeutung des Amylo-Gährversahrens. Oest. Chem. Z. 2 S. 178/81.

ROUX, oxydase productrice de pigment, sécrétée par le coli-bacille. Compt. r. 128 S. 693/5. DEGENER, Nitrisikationsvorgange. (V.) Ges. Ing.

22 S. 89,90.

OMELIANSKI, Isolirung der Nitrifikationsmikroben aus dem Erdboden. CBl. Bakt. 2, 5 S. 537/49. WINOGRADSKY u. OMELIANSKY, Einfluss der organischen Substanzen auf die Arbeit der nitrificirenden Mikrobien. CBl. Bakt. 2, 5 S. 329'43.

STUTZER und HARTLEB, neue Untersuchungen über Salpeter zerstörende Bacterien. Presse 26 S. 656.7. JENSEN, Denitrifikationsbacterien und Zucker. (Entgegnung gegen STUTZER und HARTLEB.) CBl Bakt. 2, 5 S. 716/20.

MARPMANN, Denitrifikationsvorgånge in der Natur.

Am. Apoth. Z. 19 S. 155,6.

GRIMBERT, action du B. coli et du B. d'Eberth sur les nitrates. Ann. Pasteur 13 S. 67/76.

FICHTENHOLZ, mode d'action du bacillus subtilis dans les phénomènes de dénitrification. Compt. r. 128 S. 442 5.

KRÜGER, Salpeter zersetzende Bacterien. (V.) Chem. Z. 23 S. 849.

AMPOLA ed ULPIANI, azione riduttrice dei batteri denitrificanti. Gas, chim. il. 29, 1 S. 49 64.

WOLF, K., Denitrifikation durch Bacillus fluorescens liquefaciens und Hesen. Pharm. Centralh. 40 S. 642/3.

BEDDIES, Nitro-Nitroso-Dünger-Bacterien in Dauerform. Chem. Z. 23 S. 645/7; Pharm. Centralh. 40 S. 593/4.

MÜLLER, FRIEDR., reducirende Eigenschaften von Bacterien. CBl. Bakt. I, 26 S. 51/63, 801/19.

MAYER, GEORG, saureseste Bacterien aus der Tuberkulosegruppe. CBl. Bakt. 1, 26 S. 321/36. SCHULZE, OTTO, Strahlenpilzformen des Tuber-kuloseerregers. Z. Hyg. 31 S. 153'84. WEBER, zur Actiologie der Krebspest. Arb. Ges.

15 S. 222/8.

BODER, vergleichende Untersuchungen über die Bacterien der Schweinepest und Schweineseuche. Arb. Ges. 15 S. 373 86.

MAZUSCHIKA, die Bacterien in besprengtem und nicht besprengtem Strassenstaub. Arch. Hyg. 35

S. 252/82.

HBYDENREICH, Neuerungen in der bacteriologischen Technik. (Bürette mit selbstthätiger Nulleinstellung und Rückflus des Restes der Titerflüssigkeit in die Standslasche; Kolben zum Aufbewahren von feuchten Nährböden; Cylinder für steriles Wasser; Apparat zur Wasserentnahme i aus Tiefen; Behälter zum Transport der Flaschen mit den Wasserproben; Bürette zum Bereiten genau dosirter Verdünnungen der Wasserproben; Trichter zur Entnahme von Bodensätzen aus Wässern.) (a) Z. Mikr. 16 S. 145/79.

ZETTNOW, Geisselfärbung bei Bacterien. (Herstellung des Ausstriches; Beizung; Goldmethode; Silbermethode.) Z. Hyg. 30 S. 95/106; Z. Mikr.

16 S. 250/3

ZETTNOW. ROMANOWSKI's Farbung bei Bacterien. (Erkennung der Bestandtheile, Chromatin, Plasma.)'\*) Z. Hyg. 30 S. 1/17; Z. Mikr. 16 S. 254 6.

KAUFMANN, Färbung von Bacterienkapseln. (N)
(A) Z. Mikr. 16 S. 109/10.
Neue Bacterienfärbung und ihre specielle Ver-

werthung bei Gonococcen. (Färben mit Carbolfuchsinlösung; Nachfärben mit Aethylendiamin-Methylenblaulösung.) Pharm. Centralh. 40 S. 46. MONEY, Methode zur Färbung von Bacterien in den

Geweben. CBl. Bakt. 1, 25 S. 424.

MARCINOWSKY, neue Methode der Differentialfärbung der Mikroorganismen der menschlichen und Vogeltuberkulose, Lepra und Smegma. (Mittelst der Wasserlösung des Carbolfuchsins und Loeffler's Methylenblau.) Cbl. Bakl. 1, 25 S. 762/4.

NOCHT, Färbung der Malariaparasiten. (Mittelst Kernsarbung, Methylenblau, Roth aus Methylen-

blau.) CBl. Bakt. 1, 25 S. 764/9.

Brütschrank. BLIESENER, Gelatineculturen im (Thermoregulator nach LOTHAR MEYER mit einem Gemisch von Aldehyd und Alkohol gefüllt; Herstellung einer geeigneten Nährgelatine.) Z. Hyg. 32 S. 111/7.

OMELIANSKY, Magnesia Gypsplatten als neues festes Substrat für die Cultur der Nitrifikationsorga-

nismen. CBl. Bakl. 2, 5 S. 652/5.
BOWHILL, Cultur der Hefen auf Gypsflächen.
Neue Platinnadel.\* CBl. Bakl. 2, 5 S. 287/8.

SMITH, F., Kartoffel als Culturboden, mit einigen Bemerkungen über ein zusammengesetztes Ersatzmittel. CBl. Bakt. 2, 5 S. 102/4.

YOKOTB, Darstellung von Nähragar. CBl. Bakt. 1, 25 S. 379/80.

HESSE, neues Verfahren zur Züchtung des Tuberkelbacillus. Z. Hyg. 31 S. 502/4; Pharm. Centralh. 40 S. 710/2.

RULLMANN, Einflus der Laboratoriumslust bei der Züchtung von Nitrobacterien. CBI. Bakt. 2, 5 S. 212,6.

Fleichextractpepton-Nährgelatine. (Vorschriften des Kaiserlichen Gesundheitsamts.) Pharm. Centralk. 40 S. 348/49.

KABRHEL, Züchtung anaerober Bacterien. (Verwendung des Methylenblaues zur Sauerstoffcontrolle.)\* ('Bl. Bakt. 1, 25 S. 555/61.

SCHONFELD, Fortzüchtung verschiedener Sarcina-Rassen. Wschr. Braueres 16 S. 681/3.

MELNIKOW, eine Maschine, die durch Bacterien betrieben wird. Brew. Malst. 18 S. 99.

WÜRZBURG, neue Litteratur. (Fortlaufende Zusammenstellung der gesammten Literatur über Bacteriologie und Parasitenkunde, Schutzimpfungen, Infectionskrankheiten.) CBl. Bakt. 1, 25 S. 43/8f.

# Barium.

LEBEAU, préparation et proprietés des arséniures de strontium, de baryum et de lithium. Compt. r. 129 S. 47/50.

JABOIN, préparation et propriétés des phosphures de strontium et de baryum cristallisés. Compt.

r. 129 S. 762/5.

DE BECHI, nouveau mode de préparation de la baryte anhydre. (Erhitzen von Bariumoxydhydrat mit Kohle auf Weissgluth) Bull. Rouen 27 S. 428.

CLOWES, deposition of harium sulphate as a cementing material of sandstone. Chem. News 79 S. 109/10.

KÜSTER, Trennung von Baryum, Strontium und Calcium durch gemischte Karbonat- und Sulfatlösungen wechselnder Zusammensetzung. Z. anorg. Chem. 22 S. 161; Chem. Z. 23 S. 848.

MORGAN, theory of the separation of barium, strontium, and calcium from the mixed sulphates. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 522/27.

Barometer; Barometers; Baromètres. Vgl. Meteorologie, Instrumente.

BRUNN, Normalbarometer. (Anwendung eines von SPIESS bei einer einsachen Quecksilberlustpumpe benutzten Princips auf die Construction eines Barometers.) (N)\* Mech. Z. 1899 S. 33/4.

KOCH, Verbesserungen am Normalbarometer.\* Pogg. Ann. 67 S. 485 8.

Baumaterialien: Building materials: Matériaux. Vgl. Cement, Elasticităt und Festigkeit, Hochbau 5a, Holz, Materialprüfung, Mörtel.

JAMESON, essais de résistance des matériaux. 3 Portes. éc. 44 Sp. 118/20.

MEYERHOF, Biegungsspannungen der Z-Eisen zu Schiffbauzwecken.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 607/14. Festigkeit von Ziegelmauerwerk. Thonind. 23 S. 3.

EHRENFEST, Verwendungsart des Asbestes als Baumaterial. ("Asbestik", d. i. die kurze Faser des Hornblende-Asbestes, geeignet u. a. zu feuerbeständigem Mörtel und Putz.) (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 189/91.

Berechnung der Knickfestigkeit von Bauhölzern.\* Haarmann's Z. 43 S. 74,6F.

EGER, scheinbare und wahre Festigkeit und Wärmedehnung von Beton. Thonind. 23 S. 1755.

Echauffement d'un massif de béton pendant la prise.\* Gén. civ. 35 S. 300/1.

JULIEN, building-stones-elements of strength in their constitution and structure. (Irregular aggregation; parallel sorting and dovetailing or interpenetration; cementation and molecular cohesion; tension or strain; cleavage and gliding-planes in the mineral-grains; sliding surfaces in rock structure.) (V. m. B.) (a) J. Frankl. 147 S. 257/86 F.

CONSIDERE, variations de volume des mortiers de ciment de Portland, résultant de la prise et de l'état hygrométrique. Compt. r. 129 S. 462/72.

Choice of materials for and the manufacture of concrete for engineering work. Eng. News 42 S. 202/4.

CRAMER, Herstellung dichter Chamottemassen. (V)

Thonind. 23 S. 623/7.
GARY, ungeeignete Ziegel im Bau. (Frostunbeständige Verblender; Färben von Ziegeln mit Salzsaure; Versuchsergebnisse.) Mitth. Versuch. 17 S. 44/9.

Treibwirkungen in einer Kunststeinmasse. (Schädliche Wirkung eines hohen Gypsgehaltes.) Thonind. 23 S. 1163/4.

Kunststeine als Ersatz für Ziegel. Ges. Ing. 22

WYGASCH, Begräbnisscapelle aus Coment-Kunststein in Radzionkau. Haarmann's Z. 43 S. 105/6.

Glasstein nach GARCHEY. (Glas umgeschmolzen und einer langsamen Abkühlung unterworfen.)

(A) Haarmann's Z. 43 S. 142/3. Versahren zur Herstellung eines Baustoffes aus Gyps und Sägespähnen zum Isoliren und Trockenlegen von Wänden, zur Ausriegelung von Fachwerkswänden und zur Herstellung von Form-

steinen. Haarmann's Z. 43 S. 78 80. Kunststeine aus Magnesit. (N) Erfind. 26 S. 115/6. Use of coke breeze in building construction. J. Gas L. 74 S. 1491.
FÜCHTEN, Verwendung von Wasserglas zur An-

fertigung von Kunststeinmassen. Thonind. 23 S. 307/8.

Kalksandziegel. (Verfahren von OLSCHEWSKY u. ZERNIKOW (D. R. P.) und MICHAELIS; KLEBER: Mischung von Sand und unvollständig gelöschtem Kalk.) Gewerb. Z. 64 S. 212/4.

Kalksandsteine nach dem Verfahren von W. OL-SCHEWSKY. (Untersuchung auf Luftgehalt, Wasseraufsaugevermögen, Durchlässigkeit für Luft und Wasser und Art und Zeit der Wasserabgabe an Lust.) Z. Arch. W. A. 45 S. 86/8; Nat. 27, 2 S. 331.

Kalk-Sand Ziegel. (Verfahren von W. OLSCHEWSKY.)

Ges. Ing. 22 S. 201 2. KLEBER, Fabrikation von Kalksandsteinen. (V.) Thonind. 23 S. 319/20F.

GLÜCK, welche Erfahrungen sind mit der Fabrikation und Verwendung von Kunstkalksandsteinen gemacht worden? (V. m. B.) Töp/er Z. 30 S. 177 81 F.; Thonind. 23 S. 255 9.

NEFFGEN, zur Kalksandsteinfrage. Thonind. 23

S. 489/91.

KLEBER, Fabrikationskosten von Kalksandsteinen. (V. m B.) Mitth. Zieg. (Sect. Kalk) 35 S. 55/74; Thonind. 23 S. 456/9.

MEURER, Vortheile der Kalksandsteinziegel als Baumaterial. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Kalk) 35 S. 74/84; Thonind. 23 S. 557/60. WOLFF, L. C., Kalksandziegel. (Kritische

OLFF, L. C., Kalksandziegel. (Kritische Zusammenstellung.) *Thonind*. 23 S. 854/9.

GLASENAPP, Kalksandsteine und ihre Herstellung. Rig. Ind. Z. 25 S. 133/6.

Kalksandsteine und ihre Herstellung. (Entgegnung von OLSCHEWSKY.) Rig. Ind. Z. 25 S. 205/7. BOURRY, durcissement des agglomérés en sable et chaux. Mon cer. 30 S. 25 6.

SCHRÖDER, Papier als Baustoff. (Mit Hilfe von Xylogenitsüllung; Holzleisten und Ausspreizungen widerstandsfähig angefertigt.) Papier - Z. 24

S. 4039.

MEYER, Fabrikation von Schlackensteinen. (Die nasse granulirte Schlacke wird mit Schlackencement im Verhältnis von 1:8 gemischt und in Steinpressen zu Steinen geformt.) (V) Thonind. 23 S. 253/4.

Verfahren zur Herstellung von Schlackensteinen. (Verwendung zu Schornsteinen, Beamten- und Arbeiterwohnungen, Façonsteinen, Verblendern und Beton) Baugew. Z. 31 S. 317.

Fabrication des briques de scorie. Rev. ind. 30 S. 188.

Das Bauen mit Terrakotten in den Vereinigten Staaten.\* Haarmann's Z. 43 S. 46.

Reticolato misto di serro e terracotta della ditta STAUSS e RUFF.\* (N) Riv. art. 1899, 2 S. 318/9.

SCHULTZ (Charlottenburg), Formstein zur Bildung stabiler Horizontaldecken, leichter Wände und Treppenläuser. (Hohle Omegasteine der Firma HEYER in Hannover.) (V.)\* Mitth. Zieg. 35 S. 287/90.

Feuerbeständigkeit von Kunsttuffstein-Fabrikaten. (N) (A) Haarmann's Z. 43 S. 101/2.

Die vulkanischen Gesteine im Kreise Mayen und deren Anwendung in der Baukunst. (V.) (a) D. Bauz. 33 S. 280 3 F.

Baumwolle; Cotton; Coton. Vgl. Appretur, Färberei und Druckerei, Gespinnstfasern, Spinnerei.

MARCHI.EWSKI, Gossypol, ein Bestandtheil der Baumwollsamen. J. prakt. Chem. 40 S. 84/90. GELÉ, le coton d'Égypte. (Le cotonnier; culture; usines d'égrenage de Korachich; - de Sakha; metier à égrener le coton; vitesse pour le couteau batteur au maximum 1 m, 690 à 1 m, 890 par

seconde.) (a)\* Ind. lext. 15 S. 261 8.

Die Veredelung baumwollener Waaren durch die

Nachappretur. Färber-Z. 35 S. 540'1 F. Der Volant in der Baumwoll-Absall Spinnerei.\* Mon. Text. Ind. 14 S. 708/11F.

Blanchiment du coton avec intervention d'acide acétique. Mon. teint. 43 S. 114/5.

DUBSON and BARLOW, dust bars for bale breakers. (A large percentage of foreign matter is eradicated at the first stage.) (N)\* Text. Man. 25 S. 293.

HOWARD and BULLOUGH, round bale opening machine. (On the lines of the usual porcupine opener, having a set of draft rollers.) (N)\* Text. Man. 25 S. 373.

Bauwesen; Architecture s Hochbau, Wasserbau.

Becherwerke; Elevators; Elévateurs s. Hebezeuge 5. Beleuchtung; Lighting; Eclairage. Vgl. Bergbau 4, Eisenbahnwagen 6, Elektricität, Erdől, Leuchtgas, Leuchtthurme, Optik, Strassenbahnen 8.

Allgemeines.
 Beleuchtung mit Steinkohlengas.
 Beleuchtung mit Wassergas und anderen Gas-

gemischen.

4. Acetylen-Beleuchtung.

5. Beleuchtung mit Petroleum, Benzin, Spiritus und ahnlichen Leuchtstoffen.

6. Elektrische Beleuchtung. 7. Sonstige Beleuchtungsarten.

#### 1. Ailgemelnes: Generalities: Généralités.

ROSENKRANZ, theoretischer Wirkungsgrad unserer Beleuchtungsmittel. (Versuche von R. V. HELM-HOLTZ, die Licht- und Wärmestrahlung leuchtender Körper in absolutem Maasse zu messen.) (V.) Rig. Ind. Z. 25 S. 49/52 F.; Ges. Ing. 22 S 165/6.

WEDDING, Fortschritte in der Beleuchtungstechnik. (Zugbeleuchtung durch Mischgas; Spiritus- und Petroleumglühlichtlampen.) (V)\* Acetylen 2 S. 82 4; J. Gasbel 42 S. 213/6; Verh. V. Gew.

Sitz. B. 1899 S. 5/13.

LUNGE, Beleuchtung, sonst, jetzt und einst. (V)

J. Gasbel. 42 S. 3346; Z. Calciumcarb. 3 S. 27/8F.

SYSSOYEFF, le gaz et ses concurrents dans le passé, le présent et l'avenir. Gas. 43 S. 25/6 F.

NERNST, Entwicklung des Beleuchtungswesens im 19. Jahrhundert. (V.) Z. Calciumcarb. 3 S. 289/91.

V. OECHELHAEUSER, Zeitfragen auf dem Gebiete der Licht-, Wärme- und Krastversorgung durch Gas. (Erhöhung der Lichtstärke des Auerlichtes insolge Entleuchtung des Dessauer Steinkohlengases; technische Verwendung der Gichtgase der Hochöfen.) (V.) Z. Arch. 45 S. 255/9.

V. OECHELHÄUSER, das heutige Beleuchtungswesen.

(V.) Met. Arb. 25, 2 S. 478/9F.

VON OECHELHAEUSER, progress in artificial lighting. J. Gas. L. 74 S. 764/5.

MORTON, recent developments in artificial illumination. Gas Light 71 S. 726.9.

LAMBERT. artificial lighting (gas and electric) for public institutions. Gas Light 70 S. 152/3.

YUILL, artificial light, with special reference to gas and electricity. (V. m. B.) J. Gas L. 74 S. 299/302.

ERISMANN, die bygienische Beurtheilung der verschiedenen Arten künstlicher Beleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der Lichtvertheilung. (V.) Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 11/65; Z. Arch. W. A. 45 Sp. 627/36; Ges. Ing. 22 S. 330/5; J. Gasbel. 42 S. 619,20.

ERDMANN, Gasbeleuchtung und Farbenwirkung. Z. Calciumcarb. 3 S. 11.

MORTON, interior illumination. (Experiments.) Gas Light 71 S. 650/2.

Beleuchtung dunkler Räume durch "Einfalllichte".\* Baugew. Z. 31 S. 1373/4.

Wie beleuchtet man am besten Gummiwaaren-Fabriken, in denen viel mit Naphtha, Schwefel, Benzin, Schweselkohlenstoff etc. gearbeitet wird?\* Gummi-Z. 13 S. 361/2.

Prismatische Beleuchtungsgläser. (Zur Erzeugung einer breiten Lichtform; opterophane Gläser.) Z. Beleucht. 5 S. 62.

WINKLER, Vorrichtung zum Ausziehen und Herablassen von hochhängenden Gaslampen.\* J. Gastel. 42 S. 314 5.

2. Beleuchtung mit Steinkohlengas; Lighting by coal gas; Eclairage à gaz de houille.

#### a) Beleuchtung mit selbstleuchtender Flamme: Self lighting flames; Eclairage à flammes autolumineuses.

Verbesserung des Leuchtgases. (Durch Karburiren und Zusatz von Cannelgas, Oelgas, Wassergas + Oelgas und Acetylen.) Gewerb. Z. 64 S. 115.

Versuche über die Lichtentwicklung von Acetylen und Leuchtgas. (Acetylen, gemischt mit Luft bezw. Acetylen, gemischt mit Leuchtgas im BRAY-Brenner bei verschiedenen Zusammensetzungen.) Pingl. J. 312, S. 93/5.

#### b) Glühlicht; Incandescent light; Eclairage à incandescence.

SCHNABBL, heutiger Stand der Gasglühlichtbeleuchtung, ihre Wirkungsweise und ihr Werth. Caliumcarb. 3 S. 156 7.

HUMPHRYS, experiences with the incandescent gas light. Gas Light 70 S. 607 9F.

PRAUSNITZ, künstliche Beleuchtung mit Auerlicht. Beleuchtung von Zeichensälen und Laboratorien.\* 1. Gasbel. 42 S. 173/7 F.

SCHILLING, Erfahrungen über Strafsenbeleuchtung mit Gasglühlicht. (V) J. Gasbel. 42 S. 629/31. CLINE, Welsbach street lighting. Gas Light 70 S. 525/9.

Conversion of public lamps for incandescent gas lighting.\* Gas Light 71 S. 655/6; J. Gas L. 74 S. 821.

Das SALZENBERG'sche Kugellicht. (Kugelartige Strahlung; künstliche Auf blähung des Strumpfes.)\* Z. Beleucht. 5 S. 200,3; Eisenz. 20 S. 419/20; Gewerb. Z. 64 S. 228,9.

BUNTE u. EITNER, Leuchtkraft und Lichtfarbe des Salzenberg'schen Kugellichts. (Pressgaslicht.)\*
J. Gasbel. 42 S. 832/4; Met. Arb. 25, 2 S. 783/4 F.
Pressgas-Glühlicht.\* J. Gasbel. 42 S. 357/62.

Erzeugung von intensivem Gasglühlicht nach dem System LECOMTE." Z. Beleucht. 5 S. 144 5.

The LECOMTE system of Bunsen burner construction.\* Gas Light 70 S. 78/9.

KENT, invertirte Gasglühlichtlampe. (Combination einer WENHAM-Lampe mit einem Glühkörper.) (N) 2. Beleucht. 5 S. 18.

WINKLER, Pressluft-Gasglühlampe. (V.)\* J. Gasbel. 42 S. 816 9.

GRAFTON, Gasglüblichtbeleuchtung. (Brenner der "Incandescent Gas Light Co."; bestehen aus zwei an ihren schwächeren Enden verbundenen Kegelstumpfen.) (A)\* Met. Arb. 25, 2 S. 486,7.

BRUNO, sieblose Brenner und "innige Mischung". J. Gasbel. 42 S. 659 60.

Neuerungen am Gasglühlichtbrenner von AHRENDT & CO.\* Polyl. CBl. 61 S. 39.

J. Gas L. Gasglühlichtbrenner von BANDSEPT.\* 74 S. 1062; Uhland's W. T. 1899, 2 S. 23/4.

DENAYROUZE, erhöhter Gasglühlichtbrenner zur Erzeugung einer Flamme ohne den blaugrünen Flammenkern des Bunsenbrenners \* Z Beleucht. 5 S. 447.

Gasglühlichtbrenner. (Brenner von DENAYROUZE, GREYSON, DE SCHOTT und DE LERY; Brenner-

tülle von GLOVER.)\* Z. Belencht. 5 S. 74/5. Advance in intensified gas lighting. (Intensified gas lighting upon the SOMZEE-GREYSON principle.)\* J. Gas L. 73 S. 1363/5.

Gasglühlichibrenner von HALL. (Erzielung eines gleichförmigen Gasverbrauchs bei wechselndem Druck.)\* Z. Beleucht. 5 S. 237.

Glühlichtbrenner von KERN.\* Ges. Ing. 22 S. 336/7. ROHRS, HEINRICH und EUGEN, Glüblichtbrenner mit im Innern des Mischrohres angeordnetem Gasselbstzünder. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 280/1.
JOUANNE, brûleur à incandescence par le gaz

système SAINT-PAUL. (Echaussement préalable

42 S. 131/4; Nat. 28, 1 S. 68; Dingl. J. 313 S. 31.

"Solar"-Brenner von SCHÖMANN. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 420.

Fittings für Gasglühlichtbrenner von AHRENDT & Co. (Brennergallerie "Röntgen"; Regulirdüse "Perfect") (N) Z. Beleucki. 5 S. 343/4. Staubschützer für Gasglühlichtbrenner.\* Erfind. 26

S. 216/7; Z. Beleucht. 5 S. 29/30; Ges. Ing. 22 S. 200/1.

Stossfänger für Gasglühlichtbrenner. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 260.

BIGGS, WALL, AND CO., anti vibrator for incan-descent gas lamps.\* J. Gas L. 74 S. 1314/5. CLAY AND WALMSLEY, improvements in anti-vibratory gas-fittings.\* J. Gas. L. 73 S. 130. SCHMIDT, R. H., "R. H. S." Anti-Vibrator für Gas-

glühlichtbrenner. (Anwendung einer biegsamen Gaszuführung und einer kreisrunden Scheibe, aus praparirter Asbestpappe.) Z. Beleucht. 5 S. 460.

Der weiße Beschlag an Rauchsängern und Cylindern der Gasglühlichtapparate und seine Beziehungen zum Glühkörper und Leuchtgas (Im Leuchtgas enthaltener Schwefel als Ursache der Beschlagbildung.) J. Gasbel. 42 S. 841/3; Met. Arb. 25, 2 S. 814/5.

BRUNO, experimentelle Untersuchungen über die Einwirkung verschiedener Körper auf die Thor-Cer-Oxyde und über Temperversahren zur Erzielung einer Regenerirungsfähigkeit des Cers. Z. Beleucht. 5 S. 244/6.

Chemische Fabrik für Beleuchtungswesen, Verfahren zur Herstellung arsen- oder antimonhaltiger Glühkörper. (Durch Tränken der Gewebe in besonderen Lösungen werden unlösliche neutrale Verbindungen der seltenen Erden erzeugt, bei welchen eine Zersetzung unter Freiwerden von Säure ausgeschlossen ist.)\* Z. Beleucht. 5 S. 434.

STERLING CO., Herstellung von Glühkörpern aus Fäden von plastischem Material. (Fäden werden vor dem Verweben oder Verstricken mit einer leicht verbrennlichen Faser umsponnen.) Z. Beleucht. 5 S. 75/6.

Prüfung von Glühkörpern.\* J. Gasbel. 42 S. 558/60. Glühkörper "Cerofirm". (Resultate von photometrischen Messungen.) (N) Z. Beleucht 5 S. 281.

DROSSBACH, Metathorglühstrümpfe. (Abgebrannte Glühkörper, deren Asche nachträglich durch kampherhaltige Schiesswolllösung und Oel biegsam gemacht wurde. - Verwendung von Salzen der Metareihe.) Pharm. Centralh. 40 S. 94; Ges. Ing. 22 S. 265.

GENTSCH, Glühkörper für Gasglühlicht. (Beschreibung zahlreicher, patentirter Erfindungen; Wirkungsweise der Glühkörper; Stoffe zur Herstellung der Glühkörper.) (a) Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 57/80F.

HILL-Glühkörper. (Gewebe entspricht einer Filetguipure, bei der die einzelnen Maschen durch Verknotung mit einander verbunden sind.)\* Z. Beleucht. 5 S. 305/6.

LEWES, incandescent mantles. (Effect of ceria upon light emission of a thoria-ceria mantle; endurance of Welsbach and KNOFFLER mantles.) (V.) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19711/2F.; J. Gas.

L. 73 S. 1195/12CO.
The "JASPER" incandescent gas-mantle. rendering incandescent bodies sufficiently durable, the body is impregnated with a solution containing an alkoholic and an ether organic compound of silicon.) J. Gas L. 73 S. 654.

### c) Anzünde- und Löschvorrichtungen; Lighting and Extinguishing apparatus; Allumeurs et Extincteurs.

Die Gas-Selbst- und Fernzünder-Ausstellung in Berlin.\* J. Gasbel. 42 S. 737/40F.; Baugew. Z. 31 S. 1703/4 F.

Gas-Fern- und Selbstzünder. (Zündpille von Platinmoor; Zünder, bei welchem Zündpille aus dem Bereich der Flamme entsernt wird; Apparate von SCHÄFFER & WALCKER; elektrische Zündung, Gasfernzünder "Lucifer" [Zündung durch Elektricität oder Lustdruck].)\* Met. Arb. 25, 2 S. 622/3.

LEVY, EDM., Gasselbstzünder. (Apparate von DOEBEREINER, ROSENFELD, DUKE, KENT, CANELLOPOULOS, BORCHARDT, DENKMANN, DRACHHOLZ, PERL, SEMMLER und BLEYBERG.)

(V.) Z. Beleucht. 5 S. 89/90 F.

DULAC, système d'allumage pour lanternes munies de becs à incandescence. Constr. gas 37 pl. 7.

Allumage des becs de gaz à incandescence. (Robinet allumeur avec Bunsen antitrépidateur, pour bec Auer; appareil automatique pour l'allumage et l'extinction à distance des becs de gaz, système CH. BESNARD; lampe à rotule pour l'allumage des becs à incandescence, système TRITZ.)\* Rev. ind. 30 S. 274/5.

Nouvelle lampe à rotule pour l'allumage des becs à incandescence employés pour l'éclairage public (système TRITZ). Gaz 43 S. 66 7; Constr. gaz

37 pl. 10

BRESLAUER, Zündkörper für Gasselbstzünder.\* Z.

Beleucht. 5 S. 291/2.

CÉARD, device for lighting gas burners. (Igniting the burners one after the other by means of the explosion of a mixture of gas and air.) (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19436; Nat. 27, 1 S. 139/40.

Automatic lighter for gas burners. (N) Sc. Am.

Suppl. 47 S. 19315. FRISTER, Vorrichtung zum selbstthätigen Umstellen von Hähnen zu vorher bestimmten Zeiten. (Selbstthätiges Auslöschen und Anzünden.)\* Z. Beleucht. 5 S. 447/8.

Gasglühlicht-Laternenhahn mit Zündvorrichtung von G. HIMMEL. (Vier- und sechseckige Laternen mit Außenverglasung.)\* J. Gasbel. 42 S. 296/7. Controlle gegen versehentliches Offenstehen von Gashähnen. J. Gasbel. 42 S. 380/1.

GROSCH, Anzundevorrichtungen für Gasgluhlichtlaternen der ALLG. GAS-A.-G. (N)\* Dingl. J. 311 S. 18/9.

KILLING, automatische Zündung von Leuchtgas. J. Gasbel. 42 S. 293/6.

GRIMWOOD, automatic ignition of gas by chemical means. (Nach KILLING.) (V. m. B.) Gas Light 71 S. 282/5.

Allumeur de sûreté; système DAVEY, BICKFORD, SMITH & CIE. (Allumage par réaction chimique; pistolet d'allumage.) \* Rev. ind. 30 S. 138/9.

Die chemischen Selbstzünder für Leuchtgas. Z. Calciumcarb. 3 S. 146/9.

Gasselbstzunder "Stabil" und "Mobil" von BUTZKE.\* Polyt. CBl. 61 S. 12/3.

Gasselbstzünder von MARTINI.\* Z. Beleucht. 5 S. 371.

Der NEBENDAHL'sche Selbstzünder in der Praxis der Strassenbeleuchtung. Z. Beleucht. 5 S. 330/1.

Gasselbstzünder von STENDELSBACH. (Zündpille wird durch den Gasstrom zum Glühen gebracht, worauf die Entzündung des Gases erfolgt.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 214.

Multiplex Gas-Fernzunder.\* Z. Beleucht. 5 S. 433/4.

Selbsttbätige Gassernzünder und Löscher von BES-NARD. (Wirken auf Grund des Einflusses eines verschiedenen Druckes beim Zulassen oder Unterbrechen des Gaszuflusses.)\* Dingl. J. 312 S. 143/4; J. Gas L. 74 S. 1375.

JOUANNE, appareil automatique pour l'allumage et l'exstinction à distance des becs de gaz système BESNARD. Gas 42 S. 130, 1; 43 S. 50, 1.

JOUANNE, les allumeurs automatiques par pastilles incandescentes. Gas 43 S. 82/3.

JOUANNE, l'éclaireur-veilleur automatique.\* 43 S. 20.

Electric gas-lighting attachments for candle burners.\* West. Electr. 25 S. 110.

Elektrischer Gasfernzunder "Luciser". magnetische Bethätigung einer auf ein Schaltrad wirkenden Klinke derart, dass beim Oeffnen und Schließen des Stroms dieses um je einen Zahn gedreht wird, wobel am Rade angebrachte concentrische Bohrungen den Gaszutritt abwechselnd gestatten und unterbrechen.)\* Z. Beleucht. 5 S. 432/3.

Gasselbstzünder mit dauernd in Spannung erhaltenen Zünddrähten der Deutschen Gasselbstzünder-A.-G.\* Z. Beleucht. 5 S. 418/9.

REVERCHON, Auto-Lux. (Feuerzeug, bei dem Gas mittelst eines durch Elektricität zum Glühen gebrachten Platindrahtes entzündet wird.) (N)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 254; Nat. 27, 1 S. 95/6; Sc. Am.

Suppl. 47 S. 19403. SCHUSTER & BAER, Petroleumlampen mit elektrischer Selbstzündevorrichtung. (Zündung durch glühenden Platindraht.) (N) \* Z. Beleucht. 5

S. 263/4.

TETZNER, elektrische Zündvorrichtung für Auer-Gasglühlicht-Brenner. (Mechanische Bewegung des Brennerhahnes wird benutzt, einen vorübergehenden elektrischen Stromschluss und dadurch die explosionslose Entzündung des Gases zu bewirken.)\* Erfind. 26 S. 586/8.

Igniter for WELSBACH lights in series. (Device for series spark lighting of the BOGART CO.) (N)\* El. World 33 S. 487.

3. Beleuchtung mit Wassergas und anderen Gasgemischen; Lighting by water gas and other mixed gases; Eclairage au gaz à l'eau et aux autres gaz mélangés.

SCHWARTZE, Wassergasbeleuchtung nach CHARTROUSSE. Ges. Ing. 22 S. 369/70.

The hydro-incandescent gas light system. (Supply of gas, at a greater pressure than obtained in street mains.) J. Gas L. 73 S. 371/2. Carburetted water gas; danger of manufacture

and use. (Committees report.) J. Gas L. 73 S. 44719.

MACADAM, carburetted water gas. (Production and composition.) (V.) J. Gas L. 74 S. 302/5.

Fabrication du gaz à l'eau par le systeme MOND. (Production simultanée des sels ammoniacaux.) Constr. gas 37 pl. 11/2.

PINTSCH gas plant, Manhattan, N. Y. city.\* Gas Light 70 S. 75/7.

Erzeugung von Krast- und Leuchtgas nach dem System RICHÉ. (Das durch trockene Destillation von Holzabfällen erzeugte Gas wird beim Hindurchleiten durch glühende Kohle gereinigt.)\*
Z. Beleuchi. 5 S. 61; Eisenz. 20 S. 258.

Verwendung von Koksofengas zu Beleuchtungszwecken.\* Stahl 19 S. 179.85, 614/7; Iron & Coal 59 S. 531/2, 613; Eng. min. 68 S. 129/30.

4. Acetylen-Beleuchtung; Acetylene-lighting; Éclairage à l'acétyiène.

a) Allgemeines, Anlagen; Generalities, plants; Généralités, établissements.

KÖRTING, gegenwärtiger Stand der Acetylenbeleuchtung. (V.)\* J. Gasbel. 42 S. 843.8;

Z. Calciumcarb. 3 S. 317/8 F.

Das Acetylen im Wettbewerb mit Petroleum- und

Steinkohlengasbeleuchtung. Z. Calciumcarb. 3

S. 313.5.

WEDDING, Kostenvergleich einer Acetylengasbeleuchtung und einer Petroleumbeleuchtung. (Acetylengasanlage in Grossbeeren; Acetylengasentwickler "Orion IV" und "Orion I".)\* Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 325/34.

Die Acetylenbeleuchtung und ihre Verwendung in der Photographie. Uhland's W. T. 1899, 5

S. 47,8.

WOLFF, PAUL, die Acetylenbeleuchtung unter Berücksichtigung von Ziegeleien. (V.)\*

23 S 532/5; Töpfer Z. 30 S. 201/4.
BLERIOT, Beleuchtung Pariser Tramways durch Acetylen. (Verhinderung einer Ueberproduction an Gas durch Verwendung von Acetylith, d. i. Calciumcarbid, welches durch mehrwöchentliche Eintauchung in Petroleum mit Glykose überzogen ist.)\* Gen. civ. 35 'S. 144/5; Uhland's W. I. 13 S. 205.

Eclairage portatif par l'acétylène système LÉTANG et SERPOLLET. (Supression de la "surproduction" par l'emploi de l'acétylithe.)\* Nat. 27, 2 S. 92/3.

Acetylene gas lighting at Hawes. (N)\* Eng. 88 S. 368 9.

Die entleuchtete Acetylenslamme und das Acetylen-Glühlicht. Z. Glas 8 S. 117/9. EMERSON, Wirkung von Kohlensäure auf die

Flamme des Acetylengases Acetylen 2 S. 10/1. ERDMANN, Zusammensetzung des Acetylenlichtes. (Spectrophotometrische Untersuchung.) Acetylen 2 S. 176 8.

GUILBERT, Acetylenmischgas, das bei höherer Leuchtkraft nicht theurer als Oelgas. (Photometrische Versuche; Mischung von gleichen Mengen Wasserstoff und Acetylen.) (V.)\* Dingl.

J. 313 S. 83/7.

Versuche über die Lichtentwicklung von Acetylen und Leuchtgas. (Acetylen, gemischt mit Luft bezw. Acetylen, — gemischt mit Leuchtgas im BRAY · Brenner bei verschiedenen Zusammensetzungen.)\* Dingl. J. 312 S. 93/5.

BERDENICH, Acetylenbeleuchtungs - Centralanlage. (SIMON LANZ'scher Regler als Druckregulator verwendet; elektrisches Läutewerk zum Anzeigen des niedrigsten und höchsten Standes der Gasbehälterglocken.) Dingl. J. 312 S 44/7. SCHÄFER, WOLFF, Acetylengasanstalten für kleine

Stadte? J. Gasbel. 42 S. 396/8F.

accessoire.

WOLFF, Paul, Acetylen Centrale für die Beleuchvon Schönsee i. Westpr., ausgesührt von der Allg. Carbid- und Acetylen-Gesellschaft.\* Ann. Gew. 44 S. 217;25.

STERN, Acetylen Beleuchtung. (Entwicklerconstructionen. Brennerfrage.)\* J. Gasbel. 42 S. 262/7. CORTEZ WILSON, acetylene lighting. (Burners and

generators.) (V.) Iron A. 64, No. 30/11 S. 21. b) Lampen, Brenner und Zubehör; Lamps, burners and accessory; Lampes, becs et

TYLAR, Aladdin acetylene lamp. (N)\* Phot. News 43 S. 12/3, 641.

BUNDY, acetylene gas lamp. (N) Sc. Am. 80 S. 230; Ind. vcl. 18 S. 62; Iron A. 63, No. 6/4

"Columbia" automatic acetylene gas lamp." Iron A. 64, No. 23,11 S. 65 6.

Repertorium 1899.

PLUME & ATWOOD MFG. Co., automatic acetylene gas lamp. (N)\* Iron A. 63, No. 26/1 S. 51.

Lampe à acétylène Cyclostelle. (Emploi de la capillarité d'une mèche de coton pour faire arriver eau goutte à goutte dans la masse de carbure.)\* Ind. vél. 18 S. 272.

Eclairage à l'acétylène; la lampe GOSSART. (L'eau arrive par des tubes capillaires qui en règlent automatiquement le débit.)\* Cosmos 40 S. 419/21; Eclair. él. 21 S. 218/9; Nat. 27, 1 S. 107/8; Vie. sc. 1899, 1 S. 246,7; Sc. Am Suppl. 47 S. 19387.

GRAETZ, Acetylenlampe mit Tropfvorrichtung.\* Z. Beleucht. 5 S. 368/70

JOSSERAND, portable acetylene gas lamp. (N)\* Sc. Am. 81 S. 277.

LETANG and SERPOLLET, portable acetylene apparatus and street lamp. (Use of "acetylithe".) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19842.

MILLER & CO., majestic acetylene gas lamps.\*

Iron A. 63, No. 5 1 S. 50. Acetylen-Tischlampe. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 77/8. Arc light acetylene gas lamp.\* Iron A. 63, No. 2/3 S. 57.

Neue Acetylenbrenner.\* Met. Arb. 25, 1 S. 362/4. THURNAUBR, Fortschritte in der Construction von Acetylenbrennern. (V.)\* J Gasbel. 42 S. 796/8; Acetylen 2 S. 347/50; Z. Calciumcarb. 3 S. 261.

FRÄSER, Brenner für Acetylen und andere kohlenstoffreiche Gase. (Hat den Zweck, die Mischung zwischen Gas und Lust in der Flamme selbst zu bewirken.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 63/4.

Acetylenbrenner mit Luftzuführung von BRAY. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 64.

DRAKE's adjustable acetylene gas burner. (N)\* Iron A. 64, No. 23/11 S. 64.

STEWARD, acetylene gas burner. (Grouping of any number of flames on one burner.) (N.)\* Sc. Am. 81 S. 116; J. of Phot. Suppl. 46 S. 71,

Neuerungen in Acetylen - Laternen. (Fahrrad-laternen.)\* Z. Calciumcarb. 3 S. 266/7.

Neuheiten von M. PRESSLER & Co., Chemnitz. (Acetylen-Fahrrad-Laternen nach dem Tropfsystem. Das entwickelte Acetylen muss, ehe es zum Brennen gelangt, eine Siebplatte und eine Watteschicht passiren.)\* Z. Beleucht. 5 S. 161/2. Lanterne à acétylène Alpha. (N)\* Ind. vél. 18

S. 272/3. BOURLET, lanterne "la Cétolite" à acétylène pour bicyclettes et motocycles.\* Gén. civ. 35 S. 12/3;

Vie. sc. 1899, 1 S. 299.

DELMOULY, lanterne à acétylène LE CROISSANT. (Toute surproduction de gaz en marche est supprimée. Lampe est sans adjonction de soupape et inexplosible.)\* Ind. vel. 18 S 65/6.

Lanterne à acétylène "omnibus". (N)\* Gén. civ. 35 S. 253/4.

SCHAD, Acetylen-Fahrradlaterne "Diogenes". \* Z. Beleucht. 5 S. 33/4.

Fahrrad - Laterne von SCHAD, HERBERT & CO. (Entwicklung des Acetylens geschieht in den Carbidpatronen selbst, die als auswechselbare Entwicklungsgefässe ausgestaltet sind.)\* Z. Beleucht. 5 S. 370/1.

Revolving search light. (Bicycle acetylene gas lantern) (N)\* Iron A. 64, No. 5 10 S. 42 3. Gaswaschvorrichtung für Acetylen-DIEMAND, laternen. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 319.

5. Beleuchtung mit Petroleum, Benzin, Spiritus und Thullchen Leuchtstoffen; Lighting by petroleum, benzine, alcohol and similar lighting materials; Eclairage au pétrole, à la benzine, à l'alcool et aux matières lumineuses similaires.

#### a) Glühlicht; Incandescent light; Lumière par incandescence.

LANG, die ALTMANN'sche Petroleum-Glühlampe. (Wasser- und Petroleumdampf werden unter Druck erzeugt, gemischt und unter Luftzufuhr verbrannt.) Chem. techn. Z. 17 No. 11.

SUDDARD, Petroleum-Glühlichtlampe mit im Innern eines Runddochtes angeordneter Vergaserslamme. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 334/5.

Petroleum-Glühlichtlampe, System RICH ARD ADAM Z. Beleucht. 5 S. 94.

Washington-Licht, (Petroleumglühlicht, bei dem der Brennstoff unter ca. 4 Atm. Druck dem Brenner zugeführt wird.) (N)\* Polyt. CBl. 60 S. 121; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1543; Z. Beleucht. 5 S. 20; Uhland's W. I. 13 S. 72.

KRON, Petroleumglühlichtbrenner. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 398.

Petroleum-Glühlichtbrenner von SPIEL. Z. Beleucht. 5 S. 422/3.

KITSON, high-power incandescent lighting by oil.\* J. Gas L. 74 S. 1303/4.

SCHUCHARDT, Spiritusglühlichtlampe, Modell 99.\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 373/4. Spiritus - Glühlampe Phobus.\*

Brenn. Z. 16 S. 2140/1.

DENAYROUZE, éclairage par l'alcool. Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 1015/25.

L'éclairage à l'alcool (Résultats économiques.) Gas. 43 S. 36/7.

# b) Verschiedenes; Sundries; Matiéres diverses.

EGER, die Destillationsproducte des Erdöls in ihrer Verwengung als Leuchtol. (a) Chem. Rev. 6 S. 81/91 F.

Entwickelung der Petroleumlampen-Industrie. /. Gasbel. 42 S. 43/6 F.

SCHUSTER & BAER, Petroleumlampen mit elektrischer Selbszündevorrichtung. (Der vom Petroleum durchzogene Docht entzündet sich an einem glühenden Platindraht.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 263'4.

HECHT, Petroleumbrenner mit Kleinsteller "Arminius".\* Ges. Ing. 22 S. 95 6.

JULHE, Brenner für unter Druck zugeführtes Petroleum. (Docht ist in dem Brennerkopf im Feuer verkittet.) (N,\* Z. Beleucht. 5 S. 216/7.

BARBIER, éclairage et chauffage par l'alcool. J. dist. 16 S. 358/9.

BLONDEL, lampe - étalon à l'alcool - benzol pur reprodusiant l'unité HEFNER. (Comprend un réservoir pour maintenir le niveau du liquide presque constant et un tube porte-mèche soudé à un plateau circulaire; à ce plateau est fixée une échelle graduée, le long de laquelle coulisse un viseur, et une cheminée et une chambre à air, vissées ensemble à une base percée de trous d'aération.)\* Ind. él. 8 S. 81/4; Z. Beleucht. 5 S. 139/40; El. World. 33 S. 350/2.

Etalon lumineux pour la vérification du gaz à Londres. (Lampe au pentane de VERNON-HAR-

COURT.)\* Ind. él. 8 S. 42/3.

BLACK's Incandescent vapor lamp. (N)\* Iron A. 64 No. 21/12 S. 46.

"Securitas\*-Lampe. (Vorrichtung löscht beim Umwerfen der Lampe diese sofort aus.) Polyt. CBl. 60 S. 119.

Apparatus for lighting through the recarbureting of the waste gases of a gasoline motor.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19266.

BÜCHELER, Lucin und Lucinbeleuchtung. Z. Spiritusind. 22 S. 47.

Elektrische Beleuchtung; Electric lighting; Eclairage électrique. Vgl. Bergbau, Elektricitāt, Eisenbahnwagen 6, Krastūbertragung 2, Schiffbau.

## a) Allgemeines, Anlagen; Generalities, plants: Généralités, établissements,

WEDDING, Neuerungen in der elektrischen Be-

leuchtung. Gewerb. Z. 64 S. 252/3.
BRAULIK's new showroom. (Electric light fittings designed on the waterproof system.)\* El. Eng. L. 24 S. 239.

MAY, Feuergefährlichkeit unsachgemäßer Decorations-Beleuchtungen. (V. m. B.) El. Ans. 16

S. 3069/71.

HORWITZ, elektrische Schaltungseinrichtung zum gegenseitigen, selbstthätigen Auswechseln zweier Lampen. (Schaltvorrichtung für zwei Lampenstromkreise, von denen der eine selbstthätig eingeschaltet wird, wenn der andere durch Durchbrennen der Lampe erlischt und umgekehrt.) Z. Beleucht. 5 S. 365/7.

Selbstthätige elektrische Ein- und Ausschaltevorrichtung in Verbindung mit einstellbaren Uhrcontacten. (Für elektrische Flur- und Treppenbeleuchtungen u. s. w.)\* El. Ans. 16 S. 1677/80.

A. E. G. BERLIN, selbstthätiger Lampenausschalter für Reclamebeleuchtung.\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 62/3.

REDDING, automatic electric time switch. (Lights and extinguishes incandescent or arc lamps automatically and at certain specified times.) (N)\* West. Electr. 25 S. 273.

New types of theatre dimmers.\* El. World. 34

S. 465.

POMBY, avantages de l'emploi des lampes portatives et des groupes électrogènes pour l'éclairage électrique des usines. (Accouplements des moteurs par le vireur BRULÉ.)\* Eclair, él. 20 S. 178,81.

The Electric "tested lamp" Co. (Untersuchung der Brenndauer einiger elektrischer Lampen.)\* El.

Eng. L. 24 S. 550/3.

CREMER, gas engines (system NASH) for electric lighting. \* El. World. 33 S. 452/3.

Planting electric light poles in frozen ground. (N)\*

Eng. News. 41 S. 237. HUMPHREY, design and construction of a modern

central lighting station.\* Am. Electr. 11 S. 553 60. DICK, Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen mit Windmotorenbetrieb nach dem System WUSTE & RUPPRECHT.\* Z. Elektr. 17 S. 403,7 F.

Impulse wheel generating plant, (Using the surplus water that the pumps are capable of supplying, to drive water wheels direct connected to dynamos, the current thus generated being used for supplying light to the surrounding district by means of arc lamps.) El. World. 34 S. 754'5.

VIEROW, Beleuchtungsanlage mit selbstthätiger Einund Ausschaltung des Antriebmotors. (Turbine und Dynamomaschine regeln sich selbst.) Z. V.

dt. Ing. 43 S. 493/4.

HILLMAN, arc-lamp department of central-station business.\* West. Electr. 24 S. 252/4; El. World. 33 S. 591/3.

Alleghany county light. (1500 kw WESTINGHOUSE

alternating generator.) Engng. 68 S. 585 8. SHEIBLE, electric street lighting. (V)\* West. Electr. 24 S. 182/3F; Gas Light. 70 S. 570/1; El. Rev. N. Y. 34 S. 238/9.

VALSAINTES, expériences d'éclairage par l'électricité du tunnel des Batignolles, par la Co. des Chemins de Fer de l'Ouest, à Paris.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 308.

DE NANSOUTY, éclairage électrique de l'exposition universelle de 1900. \*. Vie. sc. 1899, 2 S. 509/12.

Electric lighting of a large railway station. (N) El. Eng. L. 23 S. 113/4.

DRAKE, production and use of electricity for lighting country houses. (V.) El. Eng. L. 23 S. 141/3.

KLINGENBERG, Beleuchtungsanlage des Schlosses Landonvillers bei Metz. (Verbrauchsspannung 150 V., Batterie von 85 Zellen, dient zur Beleuchtung. Als Krastmotor dient eine KNOOP'sche Presstrahlturbine.)\* Electr. Z. 20 S. 465/9.

Elektrische Licht- und Kraftanlage auf dem Rittergut Lancken (Rügen).\* El. Ans. 16 S. 441.2; Uhland's W. T. 1899, 4 S. 41/2; Dampf 16

S. 319/20F.

Electricity in modern buildings. (Elevators; WESTING-HOUSE direct current elevator controller; power plant for GOULDS residence; generating sets in the house plant Capitol, Washington.) Eng. Rec. 40 S. 629/32.

Electric lighting of the hotel Cecil. \* El. Rev. 45

S. 1065/6.

Electric lighting at the hotel Metropole, Chicago.\*

El. Eng. L. 24 S. 813 4. Electric lighting of Covent Garden Theatre. (Wing lights; connector boxes used for the wing lights and for connections to the battens; regulating switchboards; resistance-room.)\* El. Eng. L 23 S. 558 64.

Three-phase plant in the Elgin watch factory. (V.)\*

West. Electr. 25 S. 307/9.

Electric lighting of Calcutta. (N) El. Eng. L. 23

S. 505 6.

Electric lighting of Gibraltar. (Feeders worked at the station pressure of 2000 V., feed substations, and from these are fed the 110 V. 2 wire network for the private supply, and the 220 V. 3 wire network for the street lighting.) Electr. 42 S. 430/7; El. World. 33 S. 195/6.

KENNEDY, electric lighthing of IPSWICH. El. Eng.

L. 23 S. 666/8.

Electric lighting of Leith. (Steam dynamos for 460 V.; balancers; boosters; accumulators.)\* El. Rev. 44 S. 588/99.

Electric lighting of Lynn. (Antrieb der Dynamomaschinen durch Gasmotoren; Gaserzeugsanlage; 400 V. Dreileitergleichstromsystem [Constructionen von Muffen, Kabelkästen und Beleuchtungskörpern].)\* El. Rev. 45 S. 439/44F; El. Eng. L. 24 S. 329/35.

FOOKS BALE, lighting of Lynton and Lynmuth. (37 Kw MORDEY alternators coupled direct to a turbine; sub-stations equipped with MORDEY, LOWRIE HALL, Hedgehog, and FERRANTI transformers, transform from 2000 to 85 V.) \*. El. Eng. L. 23 S. 430/33. Electric lighting at Windsor.\* El. Eng. L. 24

S. 717/9.

Growth of electric lighting in New-York city. (Annex stations at Elm Street and on East Eightythird Street, are of the "sleeping partner" description, i. e., do not themselves contain any generating machinery.)\* El. World. 33 S. 331/4. Electric ligthing in Pretoria. West. Electr. 25

S. 381.

Barking municipal electric supply works. (Lichtcentrale nach dem 2 × 230 V. Dreileitersystem; Constructionseinzelheiten.)\* Electr. 43 S. 184/7; El, Eng. L. 23 S. 686/9; El. Rev. 44 S. 899/901.

Brixton electric lighting works,\* El. Rev. 44 S. 169/70.

Canterbury electric light works. (Dust-destructor works combined with those for electric lighting; low pressure three-wire system.)\* El. Eng. L. 23 S. 298/305; El. Rev. 44 S. 375/82. Darwen electricity works.\* El. Eng. L. 24 S. 390.

Hereford corporation electricity works. (Gleichstromdreileitersystem (440-500 V.) mit Pufferbatterie. Constructionseinzelheiten der Anlage.)\* El. Rev. 45 S. 967/70; El. Eng. L. 24 S. 750.

55

City of London Electric Lighting Co.'s Works at Bankside. (BRUSH, BRUSH-FERRANTI and FER-RANTI steam alternators; sets of synchronising gear; typical load curves.)\* El. Eng. L. 23 S. 262/5F; Eng. 87 S. 232/3, 458/9; El. Rev. 44 S. 421/5.

Cloud and fog load at Bankside Station. (City of London electric lighting progress curves.)\* Electr. 42 S. 683 6.

Newington Vestry electric supply works. (Lichtcentrale für Gleichstrom nach dem 500 V. Dreileitersytem; Constructionseinzelheiten.) Electr. 43 S. 222/5; El. Rev. 44 S. 1025/8. Electric light at Poplar. El. Eng. L. 23 S. 86/8.

Monocyclic isolated plant. (FRANK JONES Electric Light Station of Portsmouth, N. H. General Electric monocyclic, 60 cycle machines wound for 2100 volts and fitted with rectifiers and composite fields.)\* Am. Electr. 11 S. 203/6.

Elektrische Anlagen auf den Sandwichinseln. (Beschreibung der drei öffentlichen Beleuchtungsanlagen von Hawaii,) El. World. 34 S. 521 5. Municipal electric light and water plant of Madison, N. J. Am. Electr. 11 S. 257/9.

Perth (Western Australia) electricity works. (Threewire system of distribution.)\* El. Rev. 45 S. 927/8.

Vereinigung von Beleuchtungs- und Strassenbahn-Centralen. (A) Z. Transp. 16 S. 376/7.

RIDER, combined lighting and traction works. (V. m. B.) El. Eng. L. 23 S. 782/6; El. Rev. 44 S. 1043/4

Plymouth lighting and tramways.\* El. Rev. 45 S. 233/8; El. Eng. L. 24 S. 102/10; El. Rev. N. Y. 35 S. 129 31.

ALLEN, light and power plant of the California powder works.\* El. World. 34 S. 733/5.

BARSTOW, Brooklyn electrical supply system for lighting and power. (V. m. B.) (Three-phase, 25 cycle, 6600 V. system; substations.) El. Rev. N. Y. 35 S. 323/6; El. World. 34 S. 13/6, 811/3.

LANGDON, electric installations for lighting and power on the Midland Ry., with notes on power absorbed by shafting and belting.\* Railw Eng. 20 S. 41/6.

LEHMANN-RICHTER, elektrische Licht- und Kraftanlage im Palmengarten zu Frankfurt a. M. (Wechselstrom-Gleichstrom-Umformeranlage im Parallelbetriebe mit einer Accumulatorenbatterie,)\* El. Rundsch. 16 S. 227/8; Z. Electr. 17 S. 520/2.

PICK, das Elektricitätswerk Promontor für Lichtund Krastabgabe. (Gleichstromdreileitersystem mit Pufferbatterie, Constructionseinzelheiten.)\* Z. Electr. 17 S. 505 10.

WALLDORF, elektrische Kraftübertragungs- und Beleuchtungsanlage der Saline Lüneburg. Z. Bergw. 47 S. 274.7.

Lighting, heating and refrigerating plant of the LESSING apartments. (Apartments are lighted by electricity and steam heated, a system of refrigeration keeps the individual refrigerators in each kitchen cooled.)\* West. Electr. 25 S. 171/2.

Central station of the Imperial Electric Light, Heat and Power Co., St. Louis. (440-220 three wire direct current system of distribution; WILLIAMS vertical, two cylinder, cross compound, condensing, automatic cutt-off engines; storage batteries containing positive Manchester plates and negative "Chloride" plates.)\* El. World. 34 S. 931/4.

Mechanical plant for heating, lighting and power purposes of the exchange court building, New-York. \* Eng. Rec. 40 S. 340/2.

Heating and lighting of the university block, Syracuse, N. Y.\* Eng. Rec. 39 S. 286/9.

- b) Bogenlichtbeleuchtung; Arc lamp-lighting; Eclairage à lampes à arc.
  - a. Lampen und Zubehör, Lamps and accessory; Lampes et accessoire.

BENISCHKE, neue Wechselstrom-Messinstrumente und Bogenlampen der A. E. G. (Beruhen auf dem Princip der elektrodynamischen Schirmwirkung, sind unabhängtg von der Curvenform und besitzen vorzügliche Dämpfung; Messung von Strom, Spannung und Arbeit in Hochspannungsanlagen unter Benutzung eines Stromwandlers.) (V. m. B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 82/9.

RICHARD, lampes à arc. (Lampe différentielle BRILLIÉ et VIGREUX; lampe en dérivation LACKO; lampes en série KLOSTERMANN, DAVIES, THOMSON-HOUSTON, POMEROY; frein SIEMENS et HALSKE.) F. d. v. Jg. \* Eclair. él. 18 S. 174/82.

RICHARD, lampes à arc. (Systèmes: BERGMANN, THOMSON HOUSTON, LEWIS, JOHNSON et WUN-DERLICH, Vassia, "Stralsund", MERSCH; OLIVER. POMEROY, TSCHIRRET, de la Co. de l'Industrie Electrique, ARTER; projecteur WILLMAN.\* Eclair. él. 21 S. 16/24.

ADAMS, 95 Volt-Bogenlampe.\* El. Eng. 27 S. 222; El. Anz. 16 S. 743/4.

"Belden" arc lamp. (Entire absence of springs, sliding contacts and carbon rods; the movement of the core of the solenoid is transmitted to the releasing arm trough a togglejoint arrangement.)\* El World. 34 S. 869/70.

COCHRANE arc lamp. (No framework under the arc.) (N)\* El. World. 34 S. 503.

DUFLO's Bogenlampe. (Regulirung durch einen im Nebenschluis liegenden Elektromagneten.) (N)\* Central-Z. 20 S. 47.

GÖRGES u. QUEISSER, Seillampe von SIEMENS & HALSKE A. G. (Differentiallampe mit schwingendem Laufwerk und feststehendem Lichtpunkt, für Gleichstrom, sowie für Wechselstrom von 40 bis 120 Perioden und alle vorkommenden Schaltungsarten verwendbar.) (V. m. B)\* Elektrot. Z. 20 S. 444/7; Z. Elekir. 17, S. 107/8; El. Rundsch. 16 S 187.

KUMMER & CO., Bogenlampe mit zwei Kohlenpaaren.\* Z. Beleucht. 5 S. 367/8; El Rundsch. 16 S. 254.

LACKO, elektrische Bogenlampe mit Schnekenrad-

betrieb.\* El. Rundsch. 17 S. 54/5.
LEMBERT, Kandelaberbogenlampe für indirekte
Beleuchtung in Spinnereien, Webereien etc. (N)\* El. Ans. 16 S. 277; Z. Beleucht. 5 S. 73. Lampe à arc différentielle système à frein VIGREUX et BRILLIÉ. (Sans rhéostat de réglage.)\* Ind. él. 8 S. 59/62.

Dreischaltungslampe Modell D S der Firma WEI-NERT. (Der obere, positive Kohlenhalter ist an einer GALL'schen Gelenkkette aufgehängt, die über ein Kettenrad läuft und am anderen Ende den unteren negativen Kohlenhalter trägt.)\* El. Ans. 16 S. 1925/6.

A. B. C. Bogenlampe, (Solenoid-Bogenlampe mit HARDTMUTH'schem Kohlensparer, welcher infolge Verlangsamung des durch den Lichtbogen erzeugten, heißen Luftstromes an Kohlen spart und durch sein Glühendwerden die Leuchtkrast verstärkt.)\* El. Rev. 44 S. 198/201; El. Ans. 16 S. 443/4.

MONARC, arc lamp.\* El World. 34 S. 665,6. "Zeco" lamp of the ZIEGLER Electric Co. (N)\* El. Eng. 27 S. 102/4.

Home-made projecting arc lamp.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 297.

WILKENS, Drehstrombogenlampe.\* (Drei mit den Phasen verbundene Kohlenstifte werden so mit ihren Spitzen zusammengeführt, dass zwischen je zwei benachbarten Lichtbogen entstehen, die alsdann zu einem gemeinsamen Drehstromlichtbogen verschmelzen.)\* Z. Beleucht. 5 S. 443/4.

Voltohm-Bogenlampen für 2-3 Ampère. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 212.

LEA enclosed arc lamps. (N)\* West. Electr. 25 S. 289.

PAUSERT, lampes à arc enfermé THOMSON HOUSTON. (Lampes à tiges d'alimentation [lampes à deux solénoîdes et à quatre solénoîdes avec enroulement différentiel] et à alimentation directe; réparation de la lumière avec un globe extérieur et avec un réflecteur.)\* Eclair él. 18 S. 91/9.

STERLING enclosed arc lamps. (Employ the same feeding and controlling mechanism whether used on direct or alternating currents.)\* West, Electr. 25 S. 288.

Types of enclosed alternatig-current arc lamps.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 251.

ADAMS, 25 Volt-Bogenlampe mit eingeschlossenem Lichtbogen. (Eine Inductionsspule ist mit den Regulir-Lampenspulen parallel geschaltet, während beide Spulen mit dem Lichtbogen hintereinander geschaltet sind.) Z. Beleucht. 5 S. 167. BELDEN enclosed arc lamp.\* Am. Electr. 11

S 493/4; West. Electr. 25 S. 258. HAMACEK's alternating current enclosed arc lamp \*

West. Electr. 25 S. 124/5.
"James" enclosed arc lamp. El. Rev. 45 S. 214/5.

JANDUS-Lampe. Text. Z. 1899 S. 705/6.

TOERRNIG, long burning enclosed arc lamp. (The bottle cap is made a part of a long cylinder or tube which is airtight and encloses the whole of the upper carbon.)\* Am Elect. 11 S. 440; El. World. 34 S. 358.

WEINERT, Dauerbrandlampe mit abgeschlossenem Lichtbogen. (Für Gleich- und Wechselstrom-betrieb.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 70/71.

WESTERN ELECTRIC Co., petite alternating enclosed arc lamp. (Regulating mechanism utilizes the repulsion of an alternating current magnet for a short circuited secondary.) El. World. 34 S. 211/2; Am Electr. 11 S. 400/1; West. Electr. 25 S. 83.

SCHIEMANN, elektrische Bogenlichtstirnlampe für den Fahrdienst auf Eisenbahnen. (Wagenhals-Lampe der Dayton Manufacturing Co. mit eingeschlossenem Lichtbogen und ohne automatische Regulirung.) Electrot. Z. 20 S. 55/7; J. Gasbel. 42 S. 347/50; Erfind. 26 S. 402/3.

Elektrische Locomotivlampe von PYLE.\* Dingl. J. 311 S. 45/7.

ADAMS-BAGNALL railway are lamp. (Clutch feeding type.) (N)\* El. World. 34 S. 949.

FABRY u. PBROT, intensives, monochromatisches

Licht. (Abanderung der ARONS-Quecksilber-bogenlampe.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 430. IRISH, the "oxide" electric lamp. (Semi-incandes-cent lamp; rare oxide lamps.)\* El. World. 34 S. 101/2; Electr. 43 S. 453/4.

ADAMS, iron poles, arc lamps and wires in Boston.\* El. World. 34 S. 451/2.

ADAMS, arc lamp regulation. El. Eng. 27 S. 193/4. DEPREZ, régulateur COMBIER et DUFLOS de lampe à arc. Gén. civ. 34 S. 186/7.

Regulirstation für elektrische Bogenlampen. (Vorrichtungen, mit Hilfe deren es möglich ist, eine Anzahl Bogenlampen zu gleicher Zeit reguliren zu können.) El. Aus. 16 S. 2356/7.

GOSSELIN, récents dispositifs pour l'éclairage. (Rhéostat automatique de la lampe de HEGNER; régulateur du système différentiel et à frein système Vigreux et Brillié.) (V. m. B.)\*

Bull. soc. él. 16 S. 443/67. KÖRTING & MATHIESEN, Reflector für indirecte Beleuchtung. (Mit mattirter Emailleobersläche.)\* Z. Beleucht. 5 S. 393.

Gravity lamp clutch. (For use with the T-H type.)\* El. World. 34 S. 869.

Arc lamp coupling. (For disconnecting arc lamps when lowered and for avoiding slack conducting wires.) (N)\* Am. Electr. 11 S. 465.

WOOD are lamp suspension cutout.\* West. Electr. 25 S. 387/8.

Arc-lamp hanger reel. (N)\* West. Electr. 25 S. 166.

Commutateur d'allumage et d'extinction automatique de l'A. E G. (Destiné à l'allumage et l'extinction périodiques des lampes de tableaux réclames.)\* Eclair él. 18 S. 182 4.

# B. Verschiedenes; Sundries; Matières di-

AYRTON, Hertha, the bissing of the electric arc. (Sinken der Spannung und Zunahme der Stromstärke beim Beginn des Zischens; Beziehung zwischen Spannung und Stromstärke beim Eintreten der Unstabilität des Bogens; Abhängig-keit der Bogenlänge von der Stromstärke. Einfluss des Kohlenmaterials auf das Zischen und experimenteller Nachweis, dass das Eintreten der Erscheinung nur durch den Luftzutritt bedingt wird.) (V. m. B.) (a) J. el eng. 28 S. 400 36; El. Rev. 44 S. 526/8 F.; Eclair él. 19 S. 388,96; Ges. Ing. 22 S. 370; Z. Beleucht. 5 S. 209/11; El. Eng. L. 23 S. 398/403 F.; Electr. 42 S. 791/4 F.; Elektrot. Z. 20 S. 261/2; Z. Elektr. 17 S. 360/1 F.; El. Ann. 16 S. 1145/7 F.

HARTMANN, akustische Erscheinungen am elektrischen Lichtbogen (Umwandlung akustischer Wellen in elektrische und umgekehrt.)\* Elektrot.

Z. 20 S. 369/70.

DUDDELL and MARCHANT, experiments on alternate current arcs by aid of oscillographs. (Effect of the arc length, of resistance in series and of frequency; search carbons in arc; arcs between different makes of commercial carbons, between one solid carbon and one carbon cored with a foreign substance and between carbons and metals; enclosed arc.) (a) (V. m. B.) J. el. eng. 28 S. 1/107; Electr. 42 S. 857/60 F., 43 S. 52/5.

Recent researches on the electric arc. (Besprechung der Arbeiten von Mrs. AYRTON und von Dudell und Marchant.) Electr. 43 S. 86/9.

BLONDEL, les arcs à courants alternatifs dissymétriques entre métaux et charbons.\* Compt. r. 128 S. 727/31; Eclair. él. 19 S. 396/400; Electricien 17 S. 244/7; Z. Beleucht. 5 S. 27/8.

BLONDEL, l'arc à courants alternatifs. (Charbons homogènes et à âme.)\* Eclair. él. 18 S. 32/6; Electricien 17 S. 35 8.

BROWN, photographic study of the electric a-c. (A)\* El World. 33 S. 50/2.

BURNIE and LEE, conductivity analogy between the electric arc and certain metallic oxides. (Experiments; negative resistance of oxides.)\* Electr. 43 S. 75/9.

HANCHETT, arcs and non-arcing metals. Am. Electr. 11 S. 16/7.

MERRIT et STEWART, electrical properties of the vapors from the carbon arc.) (A) J. d. phys. 8 S. 335/40.

Existence de charges dans les vapeurs de l'arc électrique. (Expériences de MERRITT et STE-WART.) Eclair. el. 20 S. 401/4.

KORTING & MATHIESEN, der elektrische Licht-

bogen bei verminderter und vermehrter Sauerstoffzusuhr. (Elektrische und photometrische Messungen.) El. Ans. 16 S. 193/4.

LEHMANN RICHTER, spectrophotometrische Untersuchungen am Gleichstrom-Lichtbogen. Electrot. Z. 20 S. 212/3; Z. Elekir. 17 S. 539/40; El

Rundsch. 16 S. 238/9.

WEDDING, Beleuchtung durch die neuen Volta-lampen im Vergleich zu dem alten System. (Photometrische Prüfung der Volta-Lampen und ihre wirthschaftliche Bedeutung.) (V. m. B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 65/9; Electricien 17 S. 308/11; Ind. ėl. 8 S. 116/21.

CARTER, scientific principles of public lighting by

arc lamps.\* El. Rev. 45 S. 994/5.
GEBHARLT, arc lights in the drafting room.
(Aufhängung der Lampen. Vertheilung des

Lichts, E. Rev. N. Y. 35 S. 319.

UTZINGER, Bogenlicht zur Beleuchtung von geschlossenen Räumen.\* Z. Beleucht. 5 S. 101/3;

Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 3/5 F.

ROBB, series alternating current arc lighting from constant current transformers. (The two secondary coils are free to move up and down between the primary coils, and are so connected together that when one falls the other rises; the currents induced in the secondary react upon those in the primary and tend to force the coils apart. This force is balanced for the desired normal current by an adjustable weight ) (V. m. B.)\* Trans. el. Eng. 41 S. 557/78; El. World. 34 S. 685/8; El. Rev. N. Y. 35 S. 232/3; West Electr. 25 S. 223/4; El. Eng. L. 24 S. 793/4. Series alternating current arc system in Hartford

El. World. 33 S. 399/400; Am. Electr. 11 S. 323/4. WEDDING, Dreierschaltung von Bogenlampen System KÖRTING & MATHIESEN. (Beruht auf Dreierschaltung von Bogenlampen der Hintereinanderschaltung von 3 Differential. lampen bei 110 V. Netzspannung, vor die beim Einschalten noch ein Anlasswiderstand mit 5 Contacten geschaltet ist. Elektrische und photometrische Messungen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 262/5.

WBIL, Schaltung von Gleichstrombogenlampen zu dreien hintereinander in Stromkreisen von 110 (Neue Wechselstrombogenlampe. bis 120 V. Reflectoren; HEGNER'sche Voltalampe.)

Elektrot. Z. 20 S. 52/3.

ZEIDLER, Dreischaltungssystem bei 110 V. Gleichmit A. E. G. Differentialbogenlampen. (Dreilampenschaltung mit selbstthätigem Bogenlichtwiderstande.)\* Elektrol. Z. 20 S. 241/3.; El. Ans. 16 S. 773/4; El. Rundsch. 16 S. 199/200; Z. Gas. 8 S. 83/5; Z. Rübens. 42 S. 197.9.

Dreischaltung von Gleichstrom-Bogenlampen.\* El.

Ans. 16 S. 559/60.

Serienschaltung von Bogenlampen.\* El. Ans. 16 S. 894/5.

Kohlenstifte für Bogenlampen. (Versuche der Stral-sunder Bogenlampenfabrik mit verschiedenen

Kohlenfabrikaten.)\* El. Ans. 16 S. 2557/9. Biography of an arc lamp carbon.\* Am. Electr. 11 S. 95,6.

Carbon making. (In the works of the Speer Carbon Co.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 349.

Modern arc lamp factory. (Plant of the Standard Thermometer and Electric Co. Peabody, Mass)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 4/5.

- c. Glühlichtbeleuchtung; Glow lamp lighting; Eclairage aux jampes à incandescence.
  - a) Lampen und Zubehör; Lamps and accessory; Lampes et accessoire.

COTTRELL, incandescent lamp and transformer construction in America.\* Eng. 88 S. 364/6 F. HIGH voltage lamps. Electr. 44 S. 118/9 F.

RICHARD, lampes à incandescence.\* (System: NBRNST, PHBLPS, ANGBNAULT, THOMSON-HOUSTON, LISTER, WIBRRE, LISTER et CHAM-BERLAIN, RENOUS et BONISLAWSKI, ADAMS.)\* Eclair. él. 19 S. 321/6 F.

NERNST, die NERNST'sche Glühlampe. (Vorwärmung der Leuchtkörper; Constructionen von NERNST u. OCHS) (N)\* Elektrot. Z. 20 S. 355'6; Gewerb. Z. 64 S. 115/6; Uhland's W. T. 1899, 2 S. 39/40; Prom. 10 S. 380; Pharm. Centralh. 40 S. 480'2; Am. Electr. 11 S. 180; Arch. Post. 1899 S. 872/3; Ann. tél. 25 S. 180/6; Dingl. J. 312 S. 197/9; J. Gasbel. 42 S. 362/4; Z. Oesl. Ing. V. 51 S. 362/3; Central-Z. 20 S. 105/6 F.; El. Ans. 16 S. 1109/11; Dampf 16 S. 595/6 F; Z. Beleucht. 5 S. 181/2; Z. Arch. 45 S. 345.7; Polyl. CBl. 60 S. 211,3.

NERNST's Glühlicht. (Urtheil über den wissenschaftlichen und thatsächlichen Werth.)\* Pharm. Cen-

tralh. 40 S. 478/80.

DE FODOR, Vorgänger der NERNST'schen Lampe.
(V.)\* Z. Elektr. 17 S. 172/8; El. Ans. 16
S. 860, 1 F.

GRÛNWALD, NERNST'sche Glühlampe.\* El. Anz. 16 S. 682/4.

HOSPITALIER, lampe NERNST. Ind. él. 8 S. 77/8. HOSPITALIER, lampe NERNST. Ind. et. 8 S. 77/8.

SWINBURNB, NERNST's electric light. (V. m. B.)

Electr. 42 S. 545/6; Z. Calciumcarb. 3 S. 2/4;

Met. Arb. 25, 2 S. 423/4; Ind. 26 S. 125/7 F.;

Engug. 67 S. 183; J. Gasbel. 42 S. 157,60; El.

World 33 S. 234/5; Schw. Baus. 33 S. 134/5;

J. Carl To S. Saraki, El. Paradoch 46 S. 169 75. J. Gas L. 73 S. 372/3; El. Rundsch. 16 S. 169 70; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19396; J. of Phot. Suppl. 46 S. 19/23; El. Eng. L. 23 S. 178/80; El. Rev. 44 S. 259 62; El. Eng. 27 S. 244/5; El. Rev. N. Y. 34 S. 135 F.

Lampada ad incandescenza ad aria libera NERNST.\*

Riv. art. 1899, 1 S. 341/2.

New forms of NERNST lamp. (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 171.

FARRALL, elektrische Glühlampe mit doppelspiraligem Glühkörper. (Sämmtliche Theile des Glühfadens liegen in der Ebene eines Cylinders oder Kegels.)\* Z. Beleucht. 5 S. 290.

Nitratlampe. (Schraubenförmig gewundener Metallfaden aus Chrom, Molybdan oder Mangan wird mit einem röhrig geklöppeltem Gewebe (Hohlschnur) aus Baumwollsäden und Asbest überzogen, das mit den Nitraten von Zirkonium, Magnesium, Thorium, Cerium, Calcium oder ahnlichen Metallen imprägnirt ist)\* Z. Beleucht. 5

S. 303/4; Eclair. el. 20 S. 181/2.

Lampe à incandescence "DESAYMAR". (Le filament décrit une spirale à boucles multiples autour d'un tube vertical fixé au centre de l'ampoule, tube ayant une composition spéciale et donnant à la lampe un pouvoir éclairant considérable.)\*

Electricien 18 S. 21/2; Eclair él. 19 S. 497/9;

Vie sc. 1899, 2 S. 315; West. Electr. 25 S. 88.

IRISH, oxide lamps for arc and incandescent lighting. (Semi-incandescent lamp; rare oxide lamps.)\* Electr. 43 S. 453/4; El. World 34 S. 101/2.

Elektrische Glühlampe "La Première". (Glühfaser aus Silicium-Kohlenstoff.) (N) Berg. Z. 58 S. 511; El. Rev. 44 S. 361/2; Electr. 42 S. 690.

TRUITT, CLARENCE, regulirbare Glühlampe. (Ist so eingerichtet, dass durch eine Drehung der Glasbirne die Lichtstärke zwischen 1, 8, 16 oder 24 Kerzen variirt werden kann.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 73.

Neuerung an Glühlampen. (Birne kann von dem Obertheil der Lampe behus ihrer Reinigung oder Erneuerung des Glühfadens entfernt bezw. mit dem Obertheil wieder vereinigt werden.)

(N)\* Z. Beleucht. 5 S. 212/3.

New type "Sunbeam" lamps. (N)\* El. World 34 | S. 872; West. Electr. 25 S. 330.

Lampe à incandescence de 5000 bougies.\* Vie sc. 1899, 2 S. 305,6.

SCHÜLER, Glühkörper für elektrische Glühlampen und ihre Entwickelung.\* Z. Beleucht. 5 S. 115/7; Dingl. J. 311 S. 15 6 F.

MAXIM's Methode zur Herstellung von Kohlefäden. (Amerikanisches Patent 618704.)\* El. Eng. 27 S. 174 5; El. Ans. 16 S. 557, 8.

Advantages of long filaments in incandescent lamps.\* Am. Electr. 11 S. 507/8; El. Rev. 45 S. 912'3; Electr. 44 S. 156/7.

Normalien für Glühlampenfüsse und Fassungen mit Bajonettcontact. Elektrot. Z. 20 S. 330/1.

EGGER, lösbare Fassung für Glühlampen.\* leucht. 5 S. 403.

GETHE, Einrichtung zur Besestigung von Glühlichtlampen im Sockel ohne Gyps. (Verwendung der Glasbirne als Lager für die Enden der Glühfäden.)\* Z. Beleucht. 5 S. 457/8.

SIEMENS & HALSKE Glühlampenfassung mit stromführender Hülse und innerem Stromschlussstück.\*

Z. Beleucht. 5 S. 257.

MC CAY, regulating socket for incandescent lamps. (Allows to regulate the current and brilliancy of an incandescent lamp.) (N) El. Rev. N. Y. 34 S. 383.

WILLIAMSON and JOSEPH high-voltage lampholder. (N)\* El. Eng. L. 23 S. 175.

SIEMENS & HALSKE, Sicherheitsvorrichtung gegen Auswechselung von Glühlampen verschiedener Stromstärke.\* Z. Beleucht. 5 S. 403/4. Incandescent lamp manipulator. (Two nippers, lined

with rubber, are attached to the end of the manipulator pole, a small wheel placed at the other end operates the nippers opening and closing them.) El. Rev. N. Y. 34 S. 236.

KAS, Einrichtung zum selbstthätigen Ausschalten von mit einem Schutzglas versehenen Glühlampen. Z. Beleucht. 5 S. 211/2.

Incandescent lamp guard. (N)\* West. Electr. 25 Adjustable electrolier. (N)\* West. Electr. 25 S. 303.

# β) Verschiedenes; Sundries; Matières di-Verses.

SCHREIHAGE, Fabrikation elektrischer Glühlampen. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 903/4.

BERRENBERG, incandescent lamp factory. \* Electr. 44 S. 35,8.

FEUERHERD, decorative Beleuchtungskörper für elektrisches Licht der Firma FRISTER. Z. Beleucht. 5 S. 187'90.

HALL, NERNST lamp v. the arc and incandescent lamps. El. Rev. 44 S. 406/7 F.

STARK, Entladung der Elektricität von galvanisch glühender Kohle in verdünntes Gas. Pogg. Ann. 68 S. 919/30.

STARK, der elektrische Strom zwischen galvanisch glühender Kohle und einem Metall durch verdunntes Gas. Pogg. Ann. 68 S. 931/41.

STARK, der elektrische Strom durch erhitztes, verdünntes Gas. Pogg. Ann. 68 S. 942/8

VALLÉE, calcul d'une canalisation électrique pour lampes à incandescence. Electricien 17 S. 273/4 F.

WILLCOX, difference between good and bad incandescent lamps. (Correct and uniform rating; candle power maintenance; Standard Oil Co's lamp tests.)\* El. World 33 S. 337/40.

BRAGSTAD, Tauglichkeit der Glühlampen für 200 V. Spannung. J. Gasbel. 42 S. 281/2. Oeconomie und Lebensdauer von Glühlampen für

220 V. Spannung. El. Ans. 16 S. 921/2.

BRAGSTAD, Versuche über Oeconomie und Lebens- .

dauer von Glühlampen für 200 V. Spannung.\* J. Gasbel. 42 S. 9/11.

CARTER, Bestimmung der wirthschastlichen Lebensdauer von Glühlampen.\* Z. Beleucht. 5 S. 87 8. FESSENDEN, relation between mean spherical and mean horizontal candle power of incandescent

lamps.\* El. World 33 S. 230.

LIEBENTHAL, Lichtvertheilung und Methoden der Photometrirung von elektrischen Glühlampen. (Ebene und räumliche Lichtvertheilung; Spiegelmethode; Theoretisches.) Z. Instrum. Kunde 19 S. 193/205 F.

ROWLAND, Photometriren von Glühlampen. (Portable photometer.) (V.)\* J. Frankl. 148 S. 376/3; Electr. 44 S. 110/1; El. Ans. 16 S. 2961/2.

The "same circuit" method of incandescent lamp photometry. Am. Electr. 11 S. 463; El. Rev. 45 S. 667/8.

Einrichtung einer Photometrir- und Dauerversuchsstation für elektrische Glühlampen.\* El. Ans. 16 S. 1317/8.

> d) Sonstige elektrische Lichterzeugung: Other electric lighting; Autre éclairage électrique.

7. Sonstige Beleuchtungsarten: Other methods of lighting; Autres espèces d'éclairage.

BERTHIER, l'air carburé, le gaz aérogène et l'hydridine.\* Cosmos 40 S. 580/2.

MARSH und THORPE, Elektroid, ein neues Beleuchtungsmittel. (N) Phot. CBl. 5 S. 35.

NEWMAN & GUARDIAS limelight jet.\* J. of Phot.

Suppl. 46 S. 5.

Verhütung des Abrinnens der Kerzen beim Brennen. (Eintauchen in Mischung von Magnesiumsulfat,

Dextrin, Wasser.) Pharm. Centralk. 40 S. 802. Préparation des mèches pour bougies de cire et de cérésine. Corps gras 26 S. 4/5. Kûnstlicher Mond der Columbia-Universität. (N)

Dampf 16 S. 297.

GRANDJEAN, les prismes Luxfer. (Beleuchtung dunkler Räume durch unmittelbares Tageslicht.) (a)\* Rev. univ. 47 S. 105 38; Bull. d'enc. 98 S. 1145/51; Rev. ind. 30 S. 384/6; Phot. Z. 23 S. 647/8F.; Gew. Bl. Würl. 51 S. 220,1.

HANSEN, Luxfer-Prismen, eine verbesserte Ausnutzung des Tageslichtes.\* Z. Beleucht. 5 S. 461/3. LEROY, les prismes Luxfer.\* Nat. 27, 2 S. 52/4.

Benzol und Abkömmlinge; Benzole and derivates;

Benzole et dérivés. THIELE, Constitution des Benzols. Liebig's Ann.

308 S. 213'7. BRÜHL, ungesättigte und aromatische Verbindungen. (Constitution des Benzols.) Liebig's Ann. 308 S. 203/12.

KLAGES, Abspaltbarkeit von Substituenten aus dem

Benzolkern. Ber. chem. G. 32 S. 1549/65. LÖWENHERZ, Zersetzbarkeit der Halogenverbindungen des Benzols. Z. physik. Chem. 29 S. 401,22.

WERNER u. STIASNY, Nitroderivate des Azo-, Azoxy- und Hydrazo-Benzols. Ber. chem. G. 32 S. 3256/82.

JACKSON and GAZZOLO, derivatives of symmetrical trichlorbenzol. Chem. J. 22 S. 50/60.

MOUNEYRAT, action du brome en présence du chlorure d'aluminium sur quelques dérivés chlorés du benzène. Compt. r. 129 S. 605 7

GIRAN, nouvelles combinaisons de l'anhydride phosphorique avec le benzène. Compl. r. 129

HEINZOLING, Gewinnung von Benzol und Cyanverbindungen aus Kokerei- und Hochofengasen.

(Ausscheidung des Benzols durch Abkühlung. Die von dem Glockenwäscher kommenden Gase durch Compressor auf 3 bis 31/2 Atmosphären comprimirt, in Wasserkühlern auf + 10 bis 12 ° C vorgekühlt, in Röhrenkühlern im comprimirten Zustand durch die rückströmenden Gase weiter auf - 30 bis 40° C gekühlt und in einem Expansionscylinder zur Ausdehnung gebracht.)
(a) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 18/9.

JAMES, electrolytic study of benzoin and benzil.

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 889/910.

KRAEMER, Benzol als Denaturirungsmittel. Chem. Ind. 22 S. 30/3.

#### Bergbahnen; Mountain railways; Chemins de fer de montagne.

WALLOTH, zum Bau der Drei-Aehrenbahn, einer neuen Bergbahn in den Vogesen. (Elektrisch betriebene einsache Adhäsionsbahn.) Z. Localb. 18 S. 57/72 F.

ZIFFER, neu eröffnete elektrische Bahnen in Oester-(Bahn auf den Pöslingberg bei Linz: durchschnittliche Steigung 10 bis 10,5 %; Wagen haben Handbremse, elektrische Bremse und Nothbremse, bei welcher durch Zusammenschrauben von Klammern die Schienenköpfe umfasst werden. Bahn Praterstern-Kagrom.) Street R. 15 S. 41/3.

Gornergratbahn in der Schweiz. (Größte Steigung 20%. Krümmungshalbmesser 80 m, Kronenbreite 3,6 m; senkrechter Druck der Lokomotive auf die Zahnstange künstlich vermehrt, indem das untere Ende des Personenwagens auf die Locomotive aufgelagert wird; Centrale mit 750 PS.; Contactleitung besteht aus zwei Contactdrähten von 8 mm Stärke; Schienen bilden den dritten Leiter, Locomotive hat zwei Drehstrommotoren von je 90 PS. — Dreiphasenstrom.) (A) Z. Transp. 16 S. 75/6.

Jungfrauzahnradbahn. (Spurweite 1 m; die kleinere Kraft der weißen Lutschine ausgenutzt; elektrische Locomotive gespeist von einem Dreiphasenstrom von 7000 V., der umgeformt wird in 500 V.) . Gén. civ. 34 S. 393/401; Z. Transp. 16 S. 106/7;

Giorn. Gen. civ. 37 S. 68/71.

Railway up Mont Blanc. Eng. 88 S. 500/1.

Die elektrische Bahn Stansstad-Engelberg. (a)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 415/22; Schw. Baus. 33 S. 126/9 F.

REYVAL, chemin de ser électrique Stanstad-Engelberg. (Traction à courants triphasés s'effectue par adhérence sauf sur un parcours de 1,5 km où l'on a adopté la traction par crémaillère. Trois transformateurs monophasés connectés en étoile élèvent la tension de 750 volts à 5300 volts. Une deuxième station transformatrice réduit le courant de haute tension à la tension de 750 volts, matériel roulant; conditions d'exploitation.) Eclair. ėl. 19 S. 252/62 F.; El. World 33 S. 196/7; Am. Electr. 11 S. 9/11; Electr. 42 S. 460/5; Street R. 15 S. 16/21.

HURBT, le tramway electrique de Rouen à Bonsecours et Mesnil-Esnard.\* Electricien 18 S. 193/7.

GUITTON & CO., elektrisch betriebene Seilbergbahn in Mont-Dore. (Asynchroner Drehstrommotor für 3600 V. Spannung; Umformer für einphasigen Wechselstrom, welcher in eine der drei Phasen eingeschaltet ist liefert den Strom zur Beleuchtung der Station.)\* Elektrot. Z. 20 S. 158/9; El. Eng. L. 23 S. 397/8; Nat. 27, 2 S. 167/70. La ferrovia Avellino-Ponte Sa Venere-Rochetta.

(Anordnung der Linie; Tunnel zu Parolise, Montesalcone u. a.; Fachwerks- u. Gitterbrücken.)® Giorn. Gen. Civ. 37 S. 26/34.

Portrush and Giant's Causeway electric railway. (Gauge 3'; current transmitted through a tee-iron | bar, 4" by 4", at the side of the line; collectors are two elliptical bows of steel 3" wide; pressure 300 V. PECKAM motors under the cars.)\* Eng. 88 S. 248.

The White Pass & Yukon Ry.\* Eng. News 42 S. 218.

Bergbau; Mining; Exploitation des mines. Vgl. Aufbereitung, Gesteinbohrung, Hüttenwesen, Pumpen, Sprengstoffe, Tiesbohrtechnik, Vermessungswesen.

1. Schachtabteufen.
2. Gruben-Ab- und Ausbau.

Förderung.
 Beleuchtung und Lüftung.
 Schlagwetter, Unfälle, Sicherheitslampen.

5. Schlagwetter, 6. Rettungsapparate.
7. Wasserhaltung.

7. Wasserman. 8. Schiefsarbeit

9. Bergwerksanlagen, Verschiedenes.

Schachtabteufen; Sinking pits; Fonçage des puits. Vgl. Brunnen und Tiefbohrtechnik.

BRIART, enfoncements des puits nos 5, 6 et 7 du charbonnage de Bascoup. @ Rev. univ. 45

S. 238/56. DEMEURE, sinking a shaft at the Bois-du-Luc collieries. (A) Iron & Coal. 59 S. 899/901.

LEECH, account of the Maypole colliery sinking,

Wigan.\* Iron & Coal. 58 S. 67/8.

LINET, approfondissement d'un puits dans le terrain houiller et établissement simultané d'un revêtement monolithe. Rev. univ. 48 S. 1/16.

SCHULTE, Reparatur der Cuvelage des Schachtes I der Zeche Gneisenau bei Derne im Jahre 1898. Glückauf 35 S. 525/7.

Abteufen des Schachtes II der Zeche Victor bei Rauxel. (Abteufen auf der Sohle; Abbohren und Cuveliren nach KIND-CHAUDRON; Trockenlegen der Sohle und Weiterabteufen bis zur Wettersohle.) Glückauf 35 S. 41/9.

SELBACH, Abteufen und Zusammenbruch des Schachtes Hugo bei Holten. Z. Bergw. 47

S. 78/88.

SMITH, J. B., shaft sinking under water. (Sinking of the Sultana Shaft of the Burley Gold Mining Iron & Coal. 58 S. 866; Eng. Co., Canada.) min. 67 S. 532/3.

Sinking deep shafts by the freezing process.\* Eng. min. 67 S. 321/2.

GIESE, Anwendbarkeit der Absorptions- und Com pressions - Kälteerzeugungsmaschinen bei Ausführung des Gefrierverfahrens für Schacht- und Tiefbauten. (Patent POETSCH.) Z. Kälteind. 6 S. 161/3.

CLIVE, tubbing shafts against water.\* Iron & Coal. 59 S. 21/2.

Fördereinrichtung beim Abteufen des Schachtes Emscher I. (N) Glückauf 35 S. 201/2.

TOMSON'sches Wasserziehversahren auf dem Schachte der Zeche Minister Achenbach. Glückauf 35 S. 389/90.

GOTTHARDT'scher Sicherheitsschachtverschlus für Angelthüren. Berg. Z. 58 S. 488.

LEHINAUT'S selbstthätiger Schachtverschlus, (N)® Berg. Z. 58 S. 175.

ZIMMERMANN, selbstthätiger Schachtverschlus auf Zeche Prosper II bei Bottrop.\* Glückauf 35 S. 597/600; Eng. min. 68 S. 369.

JOHNSON, door fastenings for end-dump cars. Eng. News 42 S. 268/9.

# 2. Gruben-Ab- und -Ausbau; Mine digging; Percement et élargissement des galeries.

Abbau schmaler Flötze mit Bergeversatz. (Firstenbau; Strebbau mit firstenbauartigem Verhieb der Stoise.)\* Glückauf 35 S. 997/9.

DANKBLMANN, die Gebrauchsfähigkeit einiger Holzarten zum Grubenausbau. Z. Forst. 31

S. 299/303.

DOMAGE, construction d'une galerie souterraine destinée à relier la concession des mines de lignite de Gardanne à la mer près Marseille. (Traversée du tertiaire et des calcaires secondaires; appareils de perforation électrique; aérage et transport des déblais en employant l'eau sous pression comme force motrice; avancement et cuvelage, partie en fonte et béton de ciment.) (a) Ann. d. mines 16 S. 307,435.

HERR, iron and steel for mine supports. (V.)\*

Eng. min. 67 S. 377.

POPPE, neueste Aufschlüsse im Grubenselde der Ostrauer Bergbau-A.-G. vorm. Fürst Salm in Polnisch-Ostrau. Z. O. Bergw. 47 S. 217/20F. Anwendung von Trockenbaggern beim Tagbaubetriebe in den Brauneisenerzlagern des Gruben-

feldes ANDRASSY. (Excavatoren von RUSTON, PROCTOR & CO.) Berg. Z. 58 S. 37/8.

Elektrischer Bohrbetrieb mit SIEMENS & HALSKEschen Stossbohrmaschinen in den Spatheisensteingruben im Kotterbach-Thale in Oberungarn. (Betriebsergebnisse.) Berg. Z. 58 S. 133/4.

FARRINGTON, new miner's drill. (Permits the passage of hot water or steam to the point of (Permits the the drill, so that frozen ground may be readily

thawed.) (N)\* Sc. Am. 81 S. 100.

HBISE coal wedge. (N).\* Eng. min. 68 S. 671.

WOLSKE und ODRZYWOLSKI, German under-cutter for coal mines. (N).\* Eng. min. 67 S. 177.

# 3. Förderung; Hauling; Extraction. Vgl. Hebezeuge.

Working steep rooms in anthracite mines.\* Iron & Coal 58 S. 908.

EAVENSON, bottom haulage landing at the Mammoth mine. Eng. News 42 S. 236/8.

JACKSON and FRANK F. THOMPSON, electricity in coal mining. (Electric haulage; coal cutting; electric pumps.) (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 469/79; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19735/6; West. Electr. 25 S. 117/8; Eng. min. 68 S. 757/9; Ind. 27 S. 67/8.

KERSTEN, petroleum motors for coal mine hau-

lage. (A)\* Eng. min. 68 S. 724.

Utilisation d'une venue d'eau au moyen d'une turbine actionnant un treuil. Rev. ind. 30 S. 334/5. MARTIN, modern improvements in coal-mining;

Winding from deep mines. Min. Proc. Civ. Eng.

138 S. 422/5.

LEYBOLD, Bewährung der eigenartigen Seilgewichts-Ausgleichung auf dem Förderschachte I der Grube Camphausen bei Saarbrücken D. Z. Bergw. 47 S. 68/72; Giückauf 35 S. 488/92. LUTTERMANN, MÄHNERT'S Auftriebförderverfahren.

(D. R. P. 101434.) Berg. Z. 58 S. 541/2.

WEIHE, maschinelle Seilförderung auf der im Be-sitz der RÖCHLING'schen Eisen- und Stahlwerke zu Völklingen a. d. Saar befindlichen Koksofen-Anlage in Altenwald. (Combination der Förderung auf söhliger, mit derjenigen auf geneigter Bahn; Fangvorrichtung für abwärts und aufwärts lausende Wagen.)\* Glückauf 35 S. 849/54. WESTPHAL, Fördereinrichtungen auf Englischen

Steinkohlengruben. - Reisebericht. (Maschinelle Förderung auf horizontaler und geneigter Bahn; Förderung mit Vorder- und Hinterseil und mit Seil ohne Ende.) Z. Bergw. 47 S. 277/99.

Schachtförderung mit Kette ohne Ende.\* Glückauf

35 S. 645/7.

O'DONAHUE, endless-chain winding plant at Rowley colliery.\* Iron & Coal 58 S. 1136.

Automatische Ketten- und Seilförderung auf der Repertorium 1800.

Zeche Rheinpreußen bei Homberg. Glückauf 35 S. 809/12.

Fördereinrichtung beim Abteufen des Schachtes Emscher I. (N) Glückauf 35 S. 201/2.

Method of winding while deepening a shaft.\* Iron & Coal 58 S. 512.

Unterirdische Seilförderung mit elektrischem Antriebe (System DINNENDAHL.) Z. O. Bergw. 47 S. 4,6; Gén. civ. 34 S. 331 2.

KIRKLAND, electric haulage. (Surface haulage; THOMSON-HOUSTON locomotive; hoisting; winze hoists.) (V.) (A) Iron & Coal 59 S. 344/6.

LORD, mechanical haulage by compressed air. Ind. 27 S. 226/7.

SIMMERSBACH, Schachtsörderung. (Pneumatisches System auf dem Schachte Hottinguer.) Berg. Z 58 S. 469/72.

BUFFALLO FORGE CO., large mechanical draft apparatus for a mexican mining plant.\* Eng.

News 42 S. 197.

DIVIS, Compound-Fördermaschinen, deren Betriebsund Dampfconsumverhältnisse. Z. O. Bergw. 47 S. 550/3.

FRASER & CHALMERS, double-reel hoisting engines for deep mines.\* Eng. News 41 S. 46.

NORDBERG, hoisting engine (Load of 42 000 pounds hoisted at a speed of 4000' per minute from a depth of 6000; throttles consist of three single beat valves superimposed one upon the other, in order to secure tightness; safety stop gear, 2250 i. H. P.)\* Am. Mach. 22 S. 833/7 F.

Machine d'extraction de Tamarak. (Monte d'une profondeur de 1800 m des charges de 19 tonnes; La machine est à quatre cylindres enveloppés, disposés par paires, inclinés à 45° et attaquant l'arbre du tambour par deux manivelles décalées de 135°.) Bull. d'enc. 98 S. 1471/8; Iron & Coal 59 S. 527.

Die Hauptfördermaschine auf dem Salzwerk Heilbronn vor und nach dem Umbau. Dingl. J.

311 S. 55/61.

SIEGEL, Hilfsfördermaschine auf dem Salzwerk Heilbronn.\* Dingl. J. 312 S. 135/6.

Colliery head gears past and present. (Lattice type, rolled-joist type and PHOENIX column type.)\* Iron & Coal 58 S. 683/4F.

FRASER & CHALMERS, Atlantic Mine hoisting drum. (Is of double conical form, with a cylindrical portion in the center.) (N)\* Eng. min. 68 S. 733.

CRAWFORD & Mc CRIMMON Co., differential drum for mine work. Eng. min. 68 S. 665.

Tambours cylindriques à bras tangents pour machines d'extraction. (Berechnung und Construc-tion.)\* Rev. ind. 30 S. 42/5.

Treibkorb mit tangentialen Speichen.\* 35 S. 547/8; Iron & Coal 58 S. 244.

Der Förderhaspel beim Thongrubenbetrieb.\* Thonind. 23 S. 806/8.

DEKANOVSKY, elektrische Förderschalensignal-Vorrichtung. (Ermöglicht eine Verständigung des Fahrenden mit der Hängebank. Der eine Stromweg wird durch das Förderseil, der zweite durch eine von der tiefsten Schachtsohle bis zu den Seilscheiben führende, metallische Leitung gebildet, welche mit dem an der Förderschale angebrachten Inductor durch einen auslösbaren Schleifcontakt in Verbindung steht.) (V.) Z. O. Bergw. 47 S. 79/81; Glückauf 35 S. 167/9.

DYPKA u. KWAPULINSKI, selbstthätige Seilklemme für Förderwagen. (N)\* Berg. Z. 58 S. 558.

Einrichtungen zur Vermeidung des Uebertreibens bei Fördermaschinen auf der internationalen Ausstellung in Brüssel 1897. (Systeme: REUMAUX und NAISANT, COPPIN, MUSNICKI,) Z. O. Bergw. 47 S. 161/2.

OBEREGGER safety catch for mine cages.\* Tron & Coal 58 S. 154/5.

SATTA, parachute à coins pour puits de mines. Rev. univ. 48 S. 186/8.

VAUGHAN, wire-rope conductors for pit cages. (V.) Iron & Coal 58 S. 1080/1.

BRAMWELL, clamp for pit wire rope guides. (N)\* Iron & Coal 59 S. 578.

Spring attachment of rope to cage. (At the Aspen shaft of the GERHARD Colliery, near Saarbrücken, Germany.) (N) \* Iron & Coal 59 S. 294.

GÖSSEL, neue Fördereinrichtungen. (Fangvorrichtung gegen das Durchgehen von Hunden, welche auf schiefer Ebene abwärts bewegt werden; selbstthätiger Wechsel zur gleichmässigen Vertheilung auf zwei Geleise der auf einem Geleise zulaufenden Hunde.) Z. O. Bergw. 47 S. 277/9.

MORGENROTH, labor-saving devices in use at a Pennsylvania anthracite mine. (Arrangement of tracks; safety device prevents cars from being accidentally run down the shaft.) Eng. min. 67 S. 559/61 F.

# 4. Beleuchtung und Lüftung; Lighting and ventilation; Éclairage et ventilation. Vgi. Lüftung.

HOLLAND, acetylene gas as a mine illuminant. (V.) Z. Calciumcarb. 3 S. 163; Iron & Coal 58 S. 729/30.

KÅS, Einrichtung zum selbstthätigen Ausschalten von mit einem Schutzglas versehenen Glühlampen.\* Z. Beleucht. 5 S. 211/2.
FUCHS, Bestimmung der Geschwindigkeiten von

Wetterströmen. (Methode von RECKNAGEL: Beruht auf der Ermittlung des Winddrucks, welcher beim Auftreffen auf ebene Flächen entsteht.)\* Z. Bergw 47 S. 227/34.

Control of air currents in gaseous mines, Gas

Light 71 S. 455.

V. BRAUNMÜHL, kritische Erörterung der Frage, ob nach den Erfahrungen im Saarkohlenrevier die ausziehenden Wetterschächte besser in der Nähe der Feldesgrenzen oder innerhalb des Feldes in der Nähe der Förderschächte anzulegen sind.\* Z. Bergw. 47 S. 89/127.

DBHNKE, welche Einrichtungen gestatten, bei ober-irdischer Aufstellung des Ventilators den ganzen Querschnitt eines Förderschachtes zur Wetterführung zu benutzen? \*\* Giückauf 35 S. 638/40. STENS, die häufigsten Fehler bei der Wetterführung.

(V.) Glückauf 35 S. 415/20.

VOLF, Fehlerquellen bei der Bestimmung der Grubenweiten, bezw. Untersuchung der Ventilatoren nach der MURGUE'schen Methode.\* Z. O. Bergw. 47 S. 653/8.

FAIRLEY, ventilation of mines by mechanical means.\* Iron & Coal 58 S. 553.

KETTE, blasend wirkende Hauptventilator-Anlagen. (Betriebsergebnisse in verschiedenen Ländern.)

Glückauf 35 S. 541/7. Die blasende Ventilation auf den Steinkohlengruben cons. Schlesien und cons. Deutschland in Oberschlesien.\* Berg. Z. 58 S. 400/1; Iron & Coal 58 S. 329/30F.

STEINHOFF, compression ventilators in German coal mines.\* Eng. min. 67 S. 410/2.

Ventilating fan for an anthracite colliery. (Fans used in the Wilkes Barre regions are almost wholly of the GUIBAL pattern, taking air from one side, and directly connected to an ordinary slide valve engine.)\* Eng. min. 67 S. 114/5; Iron & Coal 58 S. 243.

KINEALY, formulas for disc fans. (N)\* Eng. News 41 S. 55; Iron & Coal 58 S. 243/4.

5. Schlagwetter, Unfälle, Sicherheitslampen; Firedamp, accidents, safety lamps; Grisous, accidents, lampes de sûreté. Vgl. Beleuchtung 5 b, Explosionen, Signalwesen.

Mittheilungen der ständigen Comités zur Untersuchung von Schlagwetterfragen in Mährisch-Ostrau und Segengottes 1894-1896. (Wetter-dynamit; Progressit; TIRMANN'sche Zündung; LAUER'sche Frictionszündung; JAROLIMEK'sche Kalkzündung; Bristol - Accumulatorenlampen.) \*

Glückauf 35 S. 117/22. Elektrische Entzündung von Schlagwettern. (Neigung der strömenden und stagnirenden Schlagwettergemische zur Explosion; Einfluss der Zusammensetzung eines Gemenges von atmosphärischer Luft mit Grubengas.) Prom. 10 S. 262/3.

LINTERMANS, Grubengasausbrüche. (In belgischen Steinkohlenbergwerken; Sici gen). Berg. Z. 58 S. 207/10. Sicherheitsvorkehrun-

LEBRETON, cause apparente d'erreur dans le dosage du grisou par les limites d'inflammabilité.\* Ann. d. mines 16 S. 95/101.

SARRAU, expériences relatives à la détonation des grisounites Favier. (Mode de décomposition des grisounites faites à la Poudrerie d'Esquerdes.) Ann. d. mines 15 S. 232/43,

Einige der bemerkenswerthesten Explosionen beim Preussischen Steinkohlenbergbau im Jahre 1898. Nach amtlichen Quellen. (Kohlenstaub-Explosionen auf der Grube Cons. Deutschland in Oberschlesien, auf der Cons. Fuchsgrube bei Waldenburg, auf Schacht I der Zeche Ver. Präsident bei Bochum und auf Zeche Borussia; Schlagwetterexplosionen auf den Zechen Dahlbusch und Holland.) Z. Bergw. 47 S. 392/405. Schlagwetterexplosionen im Oberbergamtsbezirk

Dortmund mit Beziehung auf den Barometerstand im Jahre 1897. Berg. Z. 58 S. 138.

Schlagwetter-Explosionen im Oberbergamtsbezirk Dortmund mit Beziehung auf den Barometerstand im Jahre 1898.\* Glückauf 35 S. 365/9.

Explosion auf der Steinkohlengrube Ver. Carolinenglück bei Bochum am 17. Februar 1898 nach einer amtlichen Mittheilung des Kgl. Oberbergamtes zu Dortmund. (Entzündung einer örtlichen Schlagwetteransammlung unter Mitwirkung von Kohlenstaub.) Z. Bergw. 47 S. 45/68.

LITSCHAUER, Grubenunglück im Szechen-Schachte zu Domán in Ungarn am 24. Janner 1898. (Explosion plötzlich hervorbrechender Gase.) Berg. *Jahri*. 46 S. 257/74.)

HEISE, tödtliche Verunglückungen in Kohlenoxydgas zufolge Verwendung von Dynamit bei der Schießsarbeit in der Kohle. Glückauf 35 S. 341/6.

PRZYBORSKI, Anlage unterirdischer Dynamitmagazine in den Gruben. (Schäden, welche die Explosion einer isolirten Kiste Dynamit an den wesentlichen Theilen der Wetterführung herbeiführt. Erörterung der Möglichkeit, durch eine entsprechende Anordnung der in einem Magazine auf bewahrten Dynamitkästen zu verhindern, dass die Explosion einer Kiste jene der benachbarten Kisten mit sich ziehe.) Berg. Z. 58 S. 558/60.

POSPISIL, Unglücksfälle in Rolllöchern beim belgischen Steinkohlenbergbaue während der Jahre 1884 bis incl. 1898. Z. O. Bergw. 47 S. 492/4. Streckenberieselung in Süd-Wales. (Zerstäubungsapparate.)\* Gluckauf 35 S. 177/8.

Mittel zur Löschung von Grubenbränden. (Verwendung von flüssiger Kohlensäure.)\* Berg. Z.

58 S. 595; Eng. min. 68 S. 155/6. SELBACH, Abteufen und Zusammenbruch des Schachtes Hugo bei Holten. Z. Bergw. 47 S. 78/88.

STEINHOFF, der Unglücksfall im Gotthardschacht der Cons. Paulus-Hohenzollern-Steinkohlengrube bei Beuthen O.-S. am 18. Juli 1898. (Eine der beiden Förderschalen löste sich während des Niedergehens unmittelbar unter der Hängebank aus ihrer Verbindung mit dem Seil und stürzte, da die Fangvorrichtung versagte, in die Tiefe.) Z. Bergw. 47 S. 315/23.

Unfall bei der Seilfahrt auf Zeche General Blumenthal bei Recklinghausen am 28. September 1898. - Nach amtlichen Quellen. (Der aufgehende Förderkorb wurde bis nahe unter die Seilscheibe gezogen; infolgedessen rifs das Zwischengeschirr

zwischen Seil und Korb.)\* Z. Bergw. 47 S. 387/92. Miners' lamps of the present day.\* El. Eng. L. 24

S. 11/2.

LAMPRECHT, Grubenbeleuchtung. (WOLF'sche Benzinlampe und Reibzündevorrichtung, welche erlaubt, die verlöschte Lampe anzuzunden, ohne sie zu öffnen; tragbare elektrische Lampen.)\* Z. Beleucht. 5 S. 34 F.

BALZER, Durchschlagssicherheit innerer Zündvorrichtungen. (Versuche mit Sicherheitslampen System: HÜBNER, BROUCET, WOLF.)\* Bergw. 47 S. 323/33.

FRIEDMANN & WOLF, apparatus for testing safety lamps. (N)\* Eng. min. 67 S. 177. Improved miner's safety lamp. (Ne

lamp.) (N)\* Iron & Coal 58 S. 808.
Reliance electric mining lamp.\* West. Electr. 25
S. 208/o.

S. 208/g.

Improved SUSSMAN lamp for coal mines. Rev. univ. 47 S. 257/63; Eng. min. 68 S. 703; Rev. ind. 30 S. 55/6.

WEIL's miners safety lamp. (N)\* Iron & Coal

58 S. 911.

Allumeur de sûreté système DAVRY, BICKFORD, SMITH ET CIE. (Állumage par réaction chimique; pistolet d'allumage.)\* Rev. ind. 30 S. 138/9.

# 6. Rettungsapparate; Saving apparatus; Appareils de sauvetage. Vgl. Rettungswesen.

LYNCKER & SCHROPP gas indicator. (Fire-damp indicator for coal mines.) (N) Eng. min. 67 S. 117.

WAGNER'S transportabler Sicherheitsdamm zur von Grubenbränden. raschen Bewältigung (Schliesst den Brandherd luftdicht ab.) Z. Feuerwehr 28 S. 19,

Sicherheitsmassregeln gegen Schachtbrandgefahren. (Absperrung des Brandes von den Grubenbauen durch Anbringung eiserner Sicherheitsthüren; Umkehrung des Wetterzuges; Athmungsapparate V. WALCHER - GARTNER, SHAMROCK und NEUPPERT.) Berg. Z. 58 S. 162/4.
MEYER, G. A., Sanitāts- und Rettungseinrichtungen

auf der Zeche Shamrock bei Herne. (Krankentrage; Versuche mit dem V. WALCHER'schen Pneumatophor und dem MAYBR-NEUPERT'schen Apparat.) (V.)\* Glückauf 35 S. 5/14; Iron & Coal 58 S. 639/40.

NEWPERT-PILAR respiration apparatus.\* Iron &

Coal 59 S. 846.

MAYBR, JOH., Vorrichtungen zum Nachfüllen der Sauerstoffflaschen bei den Rettungsapparaten. Weitere Erfahrungen über die Verwendung dieser Apparate und den Rettungsdienst beim Bergbaubetriebe. Z. O. Rergw. 47 S. 409/12F.

SCHMERBER, installation pour remplir d'oxygène les appareils respiratoires en usage dans les mines. (Installation à Mährisch Ostrau.)\* Gén. civ. 35 S. 409, 10.

Lustapparat "Pneumatophor". \* Z. Feuerwehr 28 S. 63.

Underground ambulance fitted with wheels for pit work. (In the HEINITZ Pit, near Saarbrücken, Germany.) (N)\* Iron & Coal 59 S. 382.

# 7. Wasserhaltung; Drainage of mines; Epuisement des eaux. Vgl. Pumpen.

V. SOBBE, Sümpfung des Tiefbaus des Königlichen Steinkohlenbergwerks bei Ibbenbüren. (Lagerungs- und frühere Betriebsverhältnisse; Beschaffung der Kesselkohlen und der Speisewasser für die Entsümpfung des Tiefbaus; Hebung, Abführung und Reinigung der Sümpfungswasser; Abdammung der Wasserdurchbruchstelle.)\* Bergw. 47 S. 334/70.

Pumping difficulties in the Maypole colliery sin-

Iron & Coal 59 S. 473/4.

DUBBEL, neuere Bergwerksmaschinen schlesischer Werke. (Wasserhaltungsmaschinen des Kgl. Hüttenamts in Gleiwitz und des Kronprinz-Schachtes der, kons. Glesche Grube.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1093/1100; Glückauf 35 S. 869/73. HABERMANN, KLEY'sche Wasserhaltungs-Dampf-

maschinenanlage am Franzschachte in Idria. (Zweicylindrige, doppelwirkende WOOLF'sche Maschine mit Balancier unterhalb der beiden Dampfcylinder; Steuerung für Füllungen von 25-53%; Schachtausbau; RITTINGER Pumpensätze zur Hebung des Grubenwassers; Inanspruchnahme und Ausgleichung der Gestängegewichte; Batteriekessel, bestehend aus 2 Oberkesseln und 4 Unterkesseln; Heizversuche; Jahresbetriebsergebnisse.) (a)\* Z. O. Bergw. 47 S. 27/9F.

Pompe d'épuisement système ARMSTRONG. (Commande hydraulique du mouvement alternatif des pistons; emploi de pistons tubulaires pour l'élévation de l'eau; équilibrage du poids des organes

mobiles.)\* Rev. Ind. 30 S. 506.

Centrifugal pump for mining work. (For handling water charged with sand and gravel.) (N)\* Iron.

& Coal. 59 S. 576.

d'épuisement souterraine FRANÇOIS, machine système KASELOWSKY (Utilise comme force motrice l'eau sous pression). \* Rev. univ. 47 S. 152/64; Eng. min. 68 S. 759.

GERDAU, neuere unterirdische Wasserhaltungsmaschinen für Bergwerke. Z. V. dt. Ing. 43

S. 29/36.

KERR, oil engines as pump motors underground.\*

Eng. min. 68 S 667.

STEUER, unterirdische Compound-Wasserhaltungsmaschine am Etteser Schachte der "Nordungarischen vereinigten Kohlenbergbau- und Industrie-A -G. " (Tandem Compound Dampfmaschine mit CORLISS-Steuerung; Differential-Plungerpumpe, deren Ventile mit Zwangschlus nach RIEDLER versehen sind.)\* Eng. min. 68 S. 188/9; Z. O. Bergw. 47 S. 341/4.

Deep pumping at the Elliot colliery. (RIEDLER unterground pump capable of delivering 60000 gallons an hour against a head of 1600'.)

Iron & Coal. 59 S. 530/1.

RIEDLER, pump at the POWELL-DUFFRYN collieries. (N)\* Iron & Coal. 59 S. 295.

RIEDLER, pumping engine for heavy lifts. (N)\* Eng. min. 67 S. 205.

Pumping in deep mines. Eng. min. 68 S. 552.

EPTON, systems for the raising of water from deep mines. (Compressed air; hydraulic pump; underground engine; hauling water with a hauling engine.) (V.) (A)\* Iron & Coal. 59 S. 619/22. Electric pumping in mines.\* El. Rev. 44 S. 939/41.

LASCHE, elektrischer Antrieb einer unterirdischen Wasserhaltung von 800 PS. für Zeche "Ver. Maria, Anna und Steinbank" in Höntrop bei Bochum. 19 Z. Blectr. 17 S. 240/4.

Pompe électrique souterraine. (Pompe horizontale à trois pistons plongeurs; accouplement RAFFARD.)<sup>(a)</sup>

Portef. éc. 44, Sp. 81/9.

HUMPAGE, epicycle speed-reducing gear for electric motors in mines.\* Iron & Coal. 58 S. 815.

FRASER & CHALMERS, vacuum tank for bailing out shafts. (N)\* Eng. News. 42 S. 415.

Bucket elevator for raising water. (At the Auguste Colliery Germany.) (N) Iron & Coal. 59 S. 474

8. Schlefsarbeiten; Blasting; Abatage à la poudre. Vgl. Sprengstoffe, Sprengtechnik.

LE CHATELIER, rapport de la commission des substances explosives. (Etude des conditons d'établissement des dynamitières souterraines.) Ann. d. mines. 15 S. 523/32.

STOKES, experience with the explosives order in the Midlands.\* Iron & Coal. 58 S. 911/2.

Expériences de Woolwich. (Meilleur mode d'essai pour déterminer la securité des explosifs dans les mines de houille; explosifs: "National-Gelignite" et "Elephant Brand Gun-Powder.") 

Ann. d. mines, 15 S. 162/76.

CHESNEAU, recherches recentes concernant les explosifs de sureté. (Expériences de SIMON; recherches exécutées aux mines de Blancy, en Belgique, en Angleterre et en Autriche [à Polnisch-Ostrau et à Segengottes]. Travaux de la Commission prussienne du grisou poursulvis à la mine König de Neunkirchen [Saarbruck]. Essais de WINKHAUS.) Ann. d. mines. 15 S. 263/97.

HEISE, Zur Frage der Sicherheitssprengstoffe. (Berechnung der Explosionstemperatur und Arbeitsleistung. Neuere Versuche betreffend die Sicherheit der Sprengstoffe gegenüber Schlagwetter und Kohlenstaub, ihre Sprengwirkung und Brisanz.)

Berg. Z. 58 S. 194/200.

Berg. Z. 58 S. 194/200.

HBISE, Theorie der Sicherheitssprengstoffe. (Erwiderung auf mehrere kritische Besprechungen früherer Artikel des Verfassers). Glückauf 35 S. 733/8.

Sicherheitssprengstoffe für Schlagwettergruben. (Versuche des k. k. Militärcomités zur Herstellung von 7 neuen Piäparaten; Vergleich derselben mit dem Westfalit, Progressit und Wetterdynamit.)

Z. O. Bergw. 47 S. 103/7.

# Bergwerksanlagen, Verschiedenes; Plants, sundries; Etablissements, matières diverses.

Untersuchung der Erzbergwerke in den Alpen. Berg-Z. 58 S. 41/4.

MAUERHOFER, schwedische Bergbaubetriebe. (Anlage in Grängesberg; Tag., Sohlstrassen und Firstenstrassenbau mit Bergversatz.) Z. O. Bergw. 47 S. 313/6.
BAUBRMAN, Gellivare iron ore mines. (V. m. B.)

BAUERMAN, Gellivare iron ore mines. (V. m. B.) Iron and Steel J. 55 S. 55/63.

HEAD, the lake superior iron-ore mines, and their influence upon the production of iron and steel. (Mining methods; sampling and analysing; oreshipping docks; ore-ships.) (V. m. B.) Min.

Proc. Civ. Eng. 137 S. 72/95.

DENNY, mining practice of the Witwatersrand Goldfields, South African Republic. Iron & Coal 59 S. 1138F.

YATES, mining on the Witwatersrand to 12000 feet deep. (A) Eng. min. 68 S. 337/9.

EISFELDER Silber-, Blei- und Zinkerzbergbau von BROKEN HILL in Neu-Südwales. (Fallen, Streichen und Mächtigkeit der Lagerstätten; Erzführung; Aufbereitung und Verhüttung der Erze; F. v. S. 496 v. J) (a) Berg-Z. 58 S. 205/7 F.

F. v. S. 496 v. J) (a) Berg-Z. 58 S. 205/7 F. WARREN, DE LA MAR's mercur mines, Utah. (Ore trealment; filter press; JACKLING roasting furnace.)\* Eng. min. 68 S. 754, 6 F.

Gewerkschaft "Deutscher Kaiser" in Bruckhausen

am Rhein. Stahl 19 S. 566 72; Iron & Coal 58 S. 1134/5.

WARREN, DALY west mine, Park city, Utah.\* Eng. min. 68 S. 455/6.

FILLUNGER, Anlagen der Witkowitzer Steinkohlengruben in Dombrau. (Förderung; Aufbereitung; elektrische Kraftanlage am Bleonorenschacht.) 2. O. Bergw. 47 S. 473/5 F.

POECH, Kohlenbergbau in Bosnien. (Kohlenwerke Zenica und Kreka bei D. Tuzla; Wohlfahrtseinrichtungen.) (V.) Z. O. Bergw. 47 S. 369/73.

Excursions de l'association des ingénieurs sortis de l'école de Liège dans le bassin Charlerol. (Charbonnages de Marchienne et d'Aiseau-Presles, à Farciennes; métallurgie; usines diverses.) (a) Rev. univ. 45 S. 1/58.

The Milke coalfield and the largest collieries in the East.\* Iron & Coal 58 S. 19/21.

DE LAUNAY, mouvements des eaux souterraines dans la région de Teplitz et de Brûx, en Bohème. Ann. d. mines 16 S. 103/34.

Nachweisung des unterirdischen Zusammenhanges von Gewässern verschiedener Orte. (Feststellung des unterirdischen Zusammenhanges von Donau und Aach mittelst Fluorescin und Kochsalz.)

Berg. Z. 58 S. 410/2.

WINKLEHNER, Schürfungen in Persien. (Vorkomkommen von Erdöl, Steinsalz, Kohle, Borax, Asbest, Eisen, Kupfer, Blei, Schwefel.) Z. O. Bergw. 47 S. 629/33 F.

ROERSCH, ankylostomasie, maladie parasitaire des mineurs. Rev. univ. 45 S. 59/72.

ALBRECHT, Minetteablagerung Deutsch-Lothringens nordwestlich der Verschiebung von Deutsch-Oth.

Stahl 19 S. 305/16 F.
PETERSSON, anteckningar i montangeologi och grufhandtering. (a) Jern. Kont. 54 S. 1/64.
SÖHLE, zur Kenntniss der Erzlagerstätte des Ram-

SÖHLE, zur Kenntnis der Erzlagerstätte des Rammelsberges bei Goslar. Z. O. Bergw. 47 S. 563/8.

BROUGH, exploitation des mines à de grandes profondeurs. Rev. univ. 46 S. 67/102.

FRANKE, Mittheilungen von einem Aussluge nach dem nordwestlichen Theile des Donez-Beckens. (Lagerungsverhältnisse; Grubenbetrieb; schwebender Pfeilerbau und Firstenbau) Glückauf 35 S. 221/34.

KÖHLER, Störungen in den Spathelsensteingruben des Siegerlandes. (Verschiebungen durch Horizontalkräfte.)\* Berg. Z. 58 S. 217/9.

Entwicklung des Steinkohlenbergbaues in Holland. Berg. Z. 58 S. 97/9.

SARTER, Versuchsstrecke auf der Steinkohlengrube Maria bei Höngen im Bergreviere Aachen. Glückauf 35 S. 561/4.

TÜBBEN, Vorschläge zur Abkühlung warmer Betriebspunkte in Grubenbauen. (Berieselung der Arbeitsstöße mittelst künstlich gekühlten oder unterkühlten Spritzwassers; Abkühlung durch Verdunsten und Ausströmenlassen flüssiger Luft.) Glückauf 35 S. 577/8.

Versuche und Verbesserungen bei dem Bergwerks-

Versuche und Verbesserungen bei dem Bergwerksbetriebe in Preußen während der Jahre 1896 u. 1897. (Förderung und Verladung; Grubenbeleuchtung; Wetterführung und Unschädlichmachung des Kohlenstaubes; Erzund Kohlenausbereitung; Brikettirung; Dampskessel und Dampsmaschinen; F. d. v. Jg.) Berg. 2. 58 S. 51/3 F.

Versuche und Verbesserungen beim Bergwerksbetriebe in Preußen während des Jahres 1898.

(a) E. Bergw. 47 S. 173/224; Glückauf 35 S. 779/81; Berg. Z. 58 S. 459/60.

LAMPRECHT, technische Neuerungen beim Sächsisch-Thüringischen Kohlenbergbau. (Elektrische Kraftübertragungs- und Beleuchtungsanlagen; elektrisch angetriebene Hochdruckventilatoren zur Sonderbewetterung; transportable elektrische Beleuchtung; Instandhaltung des Schachtausbaues; Sprengarbeit in Steinkohlenbergwerken; Schießversuche; Sicherung der Schachtsörderung; RÖMER'scher Sicherheitsapparat; MÜNZNER'scher Geschwindigkeitstransformator: Apparat EISSNER; Evidenzhaltung der Brüche an Fördereinrichtungen; Morgensterner "Kettenruschel"; Bremsvorrichtung zum Nachrücken beim Auffabren von Bremsbergen in Flötzen von geringer Mächtigkeit; Wetterlosung und Grubenbeleuchtung.) (a) Berg. Jahro. 46 S. 1/92.

GARFORTH and CHILDE, comparative advantages of electricity, steam, and compressed air for mining purposes. El. Eng. L. 23 S. 790/1.

LEPROUX, emploi de l'électricité dans les mines à grisou en Angleterre.\* Ann. d. mines 15 S. 101/11; Z. Elektr. 17 S. 593/5; Berg. Z. 58 S. 389/93; Rev. ind. 30 S. 402/4.

BLOEMENDAL, elektrische Kraftübertragung im Bergbau. (V.)\* Stahl 19 S. 1066/79.

ESSON, electrical transmission of power in mining. (Electrical transmission plant at the Sheba mines, Barberton, Transvaal; KAPP alternators; conductors; transformers; motors.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 54/112; Mech. World 25 S. 302/3 F.

Elektrische Kraftübertragungsanlage mittelst Drehstrom auf dem ärarischen Julius III-Schacht in (Für den Betrieb von Schachtpumpen, Ventilatoren, einer Seilbahn und zur Beleuchtung in der Grube.) Z. O. Bergw. 47 S. 461/2.

Elektrische Kraftübertragungsanlage auf dem Steinkohlenwerk Karl G. FALCK in Bockwa b. Cainsdorf i. S.\* Glückauf 35 S. 1042/4.

GARDNER, electrical installation in coal mines. (Belted motor-driven pump and drill mining locomotive.)\* Am. Electr. 11 S. 373'5.

GOICHOT, nouvelles instellations électriques des mines de Blanzy. (Station centrale électrique; 5000 V. alternateurs du type THURY; pour l'éclairage et les petits moteurs du jour, le courant est ramené de 5000 à 125 V.; pour les travaux du fond, le rapport est de 5000 à 700 V.; chaîne sans fin de SAINT-FRANÇOIS; pompe et ventilateur du puits Magny, étage 257.) Bull. ind. min. 13 S. 179/204.

HILLE, electric transmission and electric drills for mines. (a)\* Meck. World 26 S. 74.5.

MORGENROTH, labor-saving devices in use at a Pennsylvania anthracite mine. (Arrangement of tracks; safety device prevents cars from being accidentally run down the shaft.)\*

min. 67 S. 559/61 F. Selbstthätiger Wechsel zur gleichmässigen Vertheilung auf zwei Geleise der auf einem Geleise zulaufenden Hunde. (N)\* Glückauf 35 S. 584/5.

Colliery pit tubs. (Colliery tub pressing plant at Messrs. GRAHAM, MORTON & Co's works.)\*
Iron & Coal 58 S. 379,80.

Manufacture of all-steel mineral waggons.\* & Coal 59 S. 113/6.

RICE, care and maintenance of mining machinery. Gas Light 71 S. 607/9.

SCHWEDER, Maschinen in den Goldgruben Trans-vaals. (Dampikessel und Dampimaschinen; Luftkompressoren; Pumpen; Förderungen.) (V.) Glückauf 35 S. 1025/9.

Der PELTON-Motor und seine Anwendung im Bergwerksbetriebe.\* Gewerb. Z. 64 S. 316/8.

Utilisation of drainage water to work a turbine driving a winch of Montvicq Colliery (France). Iron & Coal 59 S. 438/9.

## Bernstein; Yellow amber; Ambre jaune.

Bernsteingewinnung in Samland. S. 579/81.

MARGGRAF, Bernstein- und Bernsteinersatz (Ambroid). (Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Bernsteinersatz; der flüssige Rückstand des Rohmaterials wird durchgesiebt und zu Lackzwecken verwendet.) Z. Drechsler. 22 S. 445 F.

## Beryllium; Béryl.

LEBBAU, glucinium et ses composés. Ann. d. Chim. 7, 16 S. 457/60.

LEBEAU, préparation électrolytique du glucinium et de ses alliages et la préparation d'alliages de glucinium au four électrique. (A) Portef. éc. 44 Sp. 102/4.

#### Bending machines; Machines à Biegemaschinen: cintror.

LAMBIE, eine Vorrichtung zum Biegen oder Kröpfen von Schiffsrahmenstücken. (N)\* Mar. Rundsch. 10 S. 1067/8; Nat. 28, 1 S. 52.

WATSON, STILLMANN CO., hydraulische Riemscheiben-Kranzpresse. (Zum Pressen der aus je zwei Theilen bestehenden Kranze an der Presse wirken sechs Stempel; vier gehören waage-rechten Cylindern, die anderen beiden einem senkrechten Cylinder an.) Masch. Constr. 32 S. 179/80.

DE KALB, tube bending machine. (N)\* Iron A. 64, No. 12/10, S. 7.

Machine à cintrer les tuyaux. (N)\* Rev. ind. 30 S. 498.

SAMSON, rail bender.\* Eng. News 42 S. 325. Rail bender operated by horse power.\* News. 42 S. 279.

Blenenzucht, Honig und Bienenwachs; Bee-keeping, honey and boeswax; Apiculture, miel et cire d'abellies. Vgl. Wachs.

HERMES, zur DICKEL'schen Lehre. D. z. Bienenz. 16 S. 104/7.

KAEMPF, DICKEL's Lehre über die Befruchtung des Bieneneies. D. i. Bienens. 16 S. 51/4.

LUDWIG-BIEWER, DICKEL's Theorie der Geschlechtsbildung der Bienen. D. i. Bienens. 16 S. 26/30.

REEPEN, Kritik des LUDWIG-BIEWER'schen Aufsatzes über die DICKBL'sche Theorie. D. i. Bienens. 16 S. 133/5.

BOHNENSTENGEL - BUSLAR, Parthenogenesis der Bienen. (Kritik der Theorien von DICKBL, LANFRANCHI und KIPPING.) D. i. Bienens. 16 S. 74/8.

LUDWIG, Nichtbefruchten-Können oder Befruchten-Müssen? (Kritik des BOHNENSTENGEL'schen Artikels über die Parthenogenesis.)\* D. i. Bienenz.

v. STACHELHAUSEN, GERSTUNG's Theorie. (Bruttrieb und Bautrieb.) D i. Bienens. 16 S. 122/5.

v. STACHELHAUSEN, warum die Königin unbe-fruchtete Eier in Drohnenzellen legt. D. i. Bienens. 16 S. 84/6.

LUDWIG, die im Bienenstaat schaffende und waltende Macht. D. i. Bienens. 16 S. 218/21.

SAJO, Betrachtungen über die staatlich lebenden Immen. Prom. 10 S. 280/4F.

Blutausfrischung und Kreuzung in der Bienenzucht. D. i. Bienens. 16 S. 225/7.

BOHM und HEBBRER, PREUSS'sche Bienenzucht-Betriebsweise. (Erziehung starker Völker; Ver-hinderung des Schwärmens; Einschränkung der Brut zu rechter Zeit.) (V.) D. i. Bienens. 16 S. 214/7, 253/5.

BOHNENSTENGEL, zur "rationellen" Bienenzucht. D. i. Bienens. 16 S. 15/8.

ZAWODNY, Bienenzucht in Tyrol.\* Presse 26 S. 1100.

BROSSARD und SKARYTKA, Natur oder Kunstschwarm. (Vortheile des letzteren.) (V.) D. i. Bienens. 16 S. 152/4, 234/6.

LESSCYNSKI, guter Ueberwinterungsort für Bienen. D. i. Bienens. 16 S. 241/2.

WOLF, LEBRECHT, Vortheile der Erdüberwinterung. D. i. Bienens. 16 S. 194/6.

LUDWIG. Volksverluste im Frühjahre, D. i. Bienens. 16 S. 107/10.

WOLFF, LEBRECHT, Bienenpflege im Februar etc. Presse 26 S. 95 F.

WOLFF, LEBRECHT, Wiederbeweiselung oder Umweiselung eines Bienenvolks im Frühjahr.\* D. i. Bienens. 16 S. 35/38.

WOLFF, LEBRECHT, das Wandern mit Bienenvölkern. D. i. Bienens. 16 S. 166/70.

WEIL und BOHNENSTENGEL, speculative Fütterung. (Reizt durch Darreichung kleinerer und österer Futtergaben das Volk zum kräftigen Brutansatze.) D. i. Bienens. 16 S. 78/81, 129/30.

WUST, Bocksdorn zur Verbesserung der Bienenweide. D. i. Bienens. 16 S. 63/4.

SÜSS, Albumin in der Zelle der Bienenkönigin. Pharm. Centralk. 40 S. 458.

BOHNENSTENGEL, Anforderungen der rationellen Bienenzucht an eine bienengemässe Mobilwohnung. D. i. Bienens. 16 S. 190/4.

ECK, Strohkorb-Imkerei. D. i. Bienenz. 16 S. 221/2. GRAVENHORST, der v. GROSTNER'sche Kaiserstock. D. i. Bienens. 16 S. 38/40.

LUDWIG-BIEWER, zweckmässiger Etagenständer nach dem Blätterstocksystem. D. i. Bienens. 16 S. 64/7.

SCHWARZ, W., Kapuzinerstöcke oder das Federativ-System in der Bienenzucht.\* D. i. Bienenz. 16 S. 256/7.

SCHWARZ, W., Kapuzinerstock.\* Landw. W. 25 S. 385.

WOLFF, LEBRECHT, Handgriffe beim Bogenstülperbetrieb. D. i. Bienens. 16 S. 250/3.

Wolff, LEBRECHT, in welchen Fällen operire ich beim Bogenstülper mit der ganzen Wohnung und nicht mit einzelnen Rähmchen? D. i. Bienenz. 16 S. 55/6.

WOLFF's Schwarmsanger.\* Presse 20 S. 415/6. GRAVENHORST, Probeschutzhut und Schlasschützer von RAMMER. \* D. i. Bienens, 16 S. 223

Wabenlöthlampe "Blitz". Landw. W. 25 S. 158. HOITSEMA, Honiganalysen. Z. anal. Chem. 38 S. 439.41.

WÜRTH, Nachtheil des Ausschleuderns von ungedeckeltem Honig. D. i. Bienens. 16 S. 156/7. DESEIFE, Honigschleudermaschinen.\* Land. W. 25 S. 108.

AHRENS u. HETT, Bestimmung der Kohlenwasserstoffe im Bienenwachse. Pharm. Centralk. 40 S. 445.

Bier; Beer; Bière. Vgl. Bakteriologie, Fermente, Gährung, Hefe, Hopfen, Kälteerzeugung, Schankgeräthe.

Rohstoffe,
 Herstellung des Malzes.
 Maischen, Hopfen.

Kählung.
 Gährung und weitere Behandlung.
 Gährung und weitere Behandlung.
 Bigenschaften, Krankheiten, Conservirung der Braumaterialien und des Bieres.
 Reaumaterialien und des Bieres.

7. Untersuchung der Braumaterialien und des Bieres 8. Absälle und Nebenproducte. 9. Verschiedenes.

#### 1. Rohstoffe; Raw materials; Matières premières.

SCHÖNFELD, Wintergersten und Wintergersten-Malze. Wschr. Brauerei 16 S. 293/6.

BLBISCH, Werth einer sorgfältigen Sortirung der Gerste. Z. Brauw. 22 S. 195/7.

REMY, Bedeutung der Sortenwahl und des Erntestadiums für die Braugerstenproduction. Agrik. Chem. 28 S. 264/7.

KRAUS, Wie erzielt man die beste Braugerste, Jahrb. Landw. G. 14 S. 220/36; Presse 26 S. 587. LOÉ. Bedeutung der Eiweisstoffe. (Für das Bier.) (V.) Z. Brauw. 22 S. 499/502.

EHRICH, Verwendung von Surrogaten bei der Bierbereitung. Bierbr. 1899 S. 81/3, 119/21.

ROLFE u. DEFREN, Herstellung und Gebrauch von Brauzucker in Amerika. Brew. Malst. 18 S. 178/80F.

Reinigungs- und Sortirmaschinen für Gerste und Malz.\* Wschr. Brauerei 16 S. 591/2F.

Gebrauchs- und Abfallwässer in Mälzereien und Brauereien. Z. Bierbr. 27 S. 903/9; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 639 40.

v. ECKENBRECHER, Bericht über die im October 1898 veranstaltete V. Deutsche Gersten- und Hopfenausstellung. Wschr. Brauerei 16 S. 433/7 F.

# 2. Hersteilung des Malzes; Malting; Préparation

GRÜSS, die morphologischen und physiologischen Erscheinungen bei der Herstellung von hartem und mehligem Malz. 🖼 Wschr. Brauerei 16 S. 621/31.

WALTHER, die Vorgänge beim Darren. Z. Bierbr. 27 S. 678/9.

PATTERMANN's Weichverfahren. Desgl. S. 425. PATTERMANN'scher Keimapparat. Desgl. S. 549/51. Das Einkalken in der Weiche. Desgl. S. 399/400; Erfind. 26 S. 63/4.

Malting and kilning. Brew. J. 35 S. 44/5 F. Digestive mashing. Brew. J. 35 S. 405/6.

BLEISCH, in welcher Weise beeinflusst mangelhaste Tennen- und Darrführung die Beschaffenheit des fertigen Darrmalzes? Z. Brauw. 22 S. 183/4;

Z. Bieror. 27 S. 373/4.
BLEISCH, Malzschwand. (V.) Z. Bieror. 27 S. 1219/22;

Hopfen-Z. 39 S. 2857.
Malzschwand. Z. Brauw. 22 S. 644/8F.

MORITZ, Einflus der Mälzereiverhältnisse auf den Gehalt an löslichen Phosphaten im Malze. (Forciren des Malzes befördert die Bildung von löslichen Kohlehydraten, die Entstehung von Amiden und Amidosäuren, den Gehalt an löslichen Phosphaten.) Wschr. Brauerei 16 S. 710/1; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 518; Hopfen-Z. 39 S. 1525.

DWORSKY, Grünmalzrechen. \* Z. Bierbr. 27 S. 284. MAGERSTEIN, Bereitung eines kräftigen Langmalzes für Brennereien. Landw. W. 20 S. 326/7.

SCHUBERT, wann ist das Malz zu putzen. Z. Bierbr. 27 S. 305/7.

Poliren des Malzes. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 693/4. GIPHORN, das Darren des Malzes. (Vorgänge beim Darren und die durch diese bedingten Maassnahmen.) Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 675/7; Hopfen-Z. 39 S. 2932; Z. Bierbr. 27 S. 1172/4.

HEMPEL, Mälzereieinrichtungen. (Reinigen und Sortiren; Quellen; Keimen.) (V.)\* Z. V. dt Ing. 43 S. 379/85.

Herstellung von Weizenmalz. Hopfen. Z. 39 S. 2229; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 585/6.

Herstellung von Münchener Malz. Z. Bierbr. 27 S. 826/9.

WINDISCH, süsses belles Malz — schlechtes Malz. (Beurtheilung des Malzes; Zuckeranhäufung durch zu hohe Malzungstemperatur; - zu dickes Haufenführen: - zu seuchte Haufensührung; - zu langes Verweilen auf der oberen Horde.) Wschr. Brauerei

WINDISCH, Führung des Malzes auf der Tenne und

16 S. 223'4.

das höhere Abdarren bei lichten Malzen. (V.) Z. Bierbr. 27 S. 27/9 F.

Z. Bierbr. 27 S. 654/5. Aufbewahrung des Malzes. BLEISCH, vergleichende Beobachtungen über pneumatische Trommelmälzerei und Tennenmälzerei. Z. Brauw. 22 S. 363 5.

BLEISCH. Malzzerkleinerung im praktischen Betriebe. (V.) Hopfen-Z. 39 S. 230; Z. Bierbr. 27 S. 25/6. LUTZ u. PSCHORR, Verfahren und Einrichtung zum

Darren von Malz mittelst Dampfes. (D. R. P 97 239.)\* Z. Brauw. 22 S. 175.7.

Malzschroterei für Brauereien. (Schrot durchläuft nach seiner Aufgabe von Hand auf einem Elevator alle Stadien ohne weitere Nachhülfe.) (N)\*
Uhland's W. T. 1899, 4 S. 35'6.

Thermo-pneumatische Mälzerei nach dem System J. A. TILDEN. \* Hopfen Z. 39 S. 3357 8.

GOSLICH, Malzdarre mit Dampfheizung. Wschr. Brauerei 16 S. 40/1.

Modere Mälzerei-Anlage in Amerika.\* Hopfen-Z. 39 S. 1688/9.

Wie soll eine tadellose Mälzerei eingerichtet sein? Bierbr. 1899 S. 132,4; Brew. Malst. 18 S. 183/4. BLEISCH, EISNER'sche Schüttelgabel. \* Z. Brauw. 22 S. 661/2.

### 3. Maischen, Hopfen; Mashing, kepping; Brassage, houblonnage.

BRUKER, das SCHMITZ'sche Brauverfahren jetzt und vor 50 Jahren. (Die Schwäbische oder Augsburg-Nürnberger Braumethode) Hopfen Z. 39 S. 317/8; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 111/3f.
BLBISCH, Vor- und Nachthelle der Dampfkochung.

(V.) Z. Brauw. 22 S. 676/80 F.; Brew. J. 35

S. 657 9.

BLEISCH, die Temperatur der Nachgüsse und die offenen Läuterbottiche. Z. Brauw. 22 S. 564 6.

BLBISCH u. SCHWEITZER, Vorgänge beim Lüften der Würze. (Der mechanisch aufgenommene oder absorbirte, - der chemisch aufgenommene oder combinirte Sauerstoff der Würze; beeinflusst der chemisch oder mechanisch aufgenommene Sauerstoff die Trubbildung.) \* Z. Brauw. 22 S. 515/9 F.

MICHEL, Einstus der Maischtemperaturen auf die Zusammensetzung der Würze. Z. ang. Chem.

1899 S. 1112.

BROWN and MORRIS, relation of the "initial heat" of the mash to the astriking heat". Brew. J. 35 S. 489/90 F.

LOE, Einfluss der Maischung auf die Zusammen setzung der Würze. Z. ang. Chem. 1899 S. 1110/1.

GOSLICH, das Kochen der Maische und Würze mittelst Dampfkreislauf. Wschr. Brauerei 16

BÜCHELER u. TOPPENTHAL, das Dr. BÜCHELER-(Antwort an DAMS.) sche Einmaischverfahren. 2. Spiritusind. 22 S. 118.

Einfluss des Maischverfahrens auf die Zusammensetzung der Würze. (Besprechung der Abhandlungen von JALOWETZ und EHRICH.) Wschr. Brauerei 16 S. 11/4.

Die mechanischen Factoren zur Erhöhung der Extractausbeute aus dem Malze. Bierbr. (Beibl.)

1899 S. 745/6.

Maische- und Würze-Kochen sowie Darren mit Dampf. (Dampfkreislauf von SALZMANN.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 67/8.

Winke für pneumatische Kastenmälzerei. Z. Bierbr. 27 S. 1006/7.

Rationelle Einrichtung und Arbeit im Sudhause. Z. Bierbr. 27 S. 375/8; Hopfen Z. 39 S. 1110/1. RUFFER, der Werth des Läuterbodens im Brauereibetrieb. Wschr. Brauerei 16 S. 28.

Entfernen des Unterteiges unter dem Läuter-

boden einfacher Sudwerke. Bieror. (Beibl.) 1899 S. 397/8.

GIFHORN, Kochen der Würzen mit Hopfen. Hopfen Z. 39 S. 2231.

RÜFFER, ist das Pressen ausgekochten Hopfens im Brauereibetriebe von Vortheil? Wschr. Brauerei 16 S. 213/4.

Das "Maywood" - Brausystem. (Praparirung des Hopfens durch trockene Hitze; Oxydation der Weichharze.) Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 759/60.

MICHEL, hat das Hopfennachgeben auf das Lagerfass einen Nachtheil für die Haltbarkeit des Bieres oder sonst einen schädlichen Einfluss auf dasselbe? Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 431/3.

JAIS, Beeinflussung des Biergeschmackes durch zu starkes Auslaugen der Treber. (Bericht.) Z. Bierbr. 27 S. 45/7; Bierbr. 1899 S. 65/7; Hopfen Z. 39 S. 230/1.

Einsache Methode, um auf rationelle Weise an Hopfen zu sparen und Würze zu gewinnen. (Presse zur Gewinnung des restirenden Extractes aus Hopfenrückständen.)\* Bierbr. 1899 S. 74/5.

WINDISCH, Furfurolbildung, mit besonderer Berücksichtigung der Bedingungen beim Maischund Würzekochprocess. Wschr. Brauerei 16 S. 653/4.

GOSLICH, Sudhaus der Brauerei CARL KÖHN, Domitz a. E.\* Wschr. Brauerei 16 S. 237/9.

GOSLICH, Sudwerk und Maschinenanlage Brauerei Ponarth bei Königsberg i. Pr. Wschr. Brauerei 16 S. 461/2.

GOSLICH, Wasseranwärmer für das Einmaisch- und Anschwänzwasser. (Gebr. POENSGEN in Düsseldorf.)\* Wschr. Brauerei 16 S. 256.

WILD, neue Sudhausanlage der Actienbrauerei-Gesellschaft Friedrichshöhe vormals Patzenhofer zu Berlin. Wschr. Brauerei 16 S. 349; Uhland's W. T. 1899, 4 S. 91.

Kraftbedars der Sudhausmaschinen der Freiherrl. v. Siernberg'schen Brauerei in Lützschena. Z. Bierbr. 27 S. 4/6.

### 4. Kühlung; Cooling; Refroidissement.

GIFHORN, das Kühlen der Würze. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 413/4

ERGANG, Bierkühler. (Dient als Ersatz des offenen Kühlschiffes. Bottich aus Wellblech mit Kühlwasser umgeben. Einblasen keimfreier Luft und Bewegen durch Rührwerk. Gleichzeitiges Klären durch Stillstand nach Abkühlung.)\*
W. T. 1899, 4 S. 75/6. Uhland's

GOSLICH, der ERGANG'sche Kühlbottich.\* Wschr. Brauerei 16 S. 26/8.

BRUCKNER, Kühlanlage der Brauerei von LEICHT in Valhingen a. F.\* Z. Kälteind. 6 S. 187/94.

#### Gährung und weitere Behandlung; Fermentation and further treatment; Fermentation et traitment suivant.

KLIMOFF, Gährführung in Münchener Brauereien. Wschr. Brauerei 16 S. 165/6.

HENNE, die Herstellung von haltbaren Bieren bei kurzer Lagerzeit und bei Anwendung leichter Stammwürzen. (Wärmere Gährführung.) Wschr. Brauerei 16 S. 378.

WRANA, die Hese in Bezug auf den Vergährungsgrad. Z. Bierbr. 27 S. 1148/51.

MURPHY, some aspects of the pure yeast question.

Brew. J. 35 S. 581/7 F. BRYANT, Einfluss der Nitrate beim Brauen. (Während der Gährung.) Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 621

GEBR. BOSS, Vacuumgähranlage. (Vacuumgährgefässe bestehen aus drei bis fünf Stahlringen, sind im Innern glasirt; mit Vacuumgähranlager Kohlensäure · Imprägnirung; acht Gährcylinde von etwa je 85 hl Fassungsraum; in der Mitte des Cylinders Kühlschlange.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 51/2.

Die Vacuum-Gähranlage in der Brauerei zum wilden Mann von H. J. RAU in Mannheim.\* Hopfen Z. 30 S. 1335.

39 S. 1335.
EUSEWIG, Blasengährung und Nichthalten der Decke. Z. Bierbr. 27 S. 699/700.

PRIOR, Einstufs des Malzes auf die Bruchbildung im Gährbottich. Z. Bierbr. 27 S. 303/5; Brew. Malst. 18 S. 250/1.

DUBSKY, Bruchbildung im Ganrbottich. Z. Bierbr. 27 S. 423/5; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 588/9.

DWORSKY, Bruchbildung. Z. Bierbr. 27 S. 524/6. RÜFFBR, die Verwendung der Hefe anstatt Kräusen. Wschr. Brauerei 16 S. 41; Z. Bierbr. 27 S. 164/5.

EHRICH, Kräusen oder Hefe? *Bierbr.* 1899 S. 97/8; *Z. Bierbr.* 27 S. 719/21.

SCHMIDT, E., Spunden mit Hese auf dem Lagersass an Stelle der Kräusen. Wschr. Brauerei 16 S. 711.

HAJEK, das Nachstechen und Spunden. Hopfen Z. 39 S. 1862.

Zusatz von Kräusen zum Bier. Brew. Malst. 18 S. 67/8.

HESSENMÜLLER, das "Nachschleben" oder "Abgähren" im Gährbottich. Hopfen Z. 39 S. 689.

Will, zur Frage des "grünen" oder "lauteren" Fassens im Gährkeiler. (Bericht.) Z. Bierbr. 27 S. 69/74.

Amerikanische Methode, direct nach vollendeter Gährung ein hochbrillantes Bier zu gewinnen. Erfind. 26 S. 1618.

Mittel gegen hohe Vergährung. Hopfen Z. 39 S. 2631.

GIFHORN, abnorme Gährungserscheinungen. Bierbr. 1899 S. 129/30.

Wie hoch soll das Bier beim Ausstoss vergohren sein? Bierbr. 1899 S. 21/2.

BRUKER, das Sommerbier und seine Kellerbehandlung. Hopfen Z. 39 S. 45/6.

HANTKE, die Arbeit im Flaschenbierhaus. Brew.

Malst. 18 S. 399/402. KRIEGER, das Umpumpen. Bierbr. 1899 S. 152/5. Trockenes Bier. (Eingedampstes Bier.) Landw. W. 25 S. 44/5.

Das Pasteurisiren von Bier in Metalifassern. Z. Bierbr. 27 S. 52/3.

Die Praxis des Bierpasteurisirens.\* Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 644.

ROCKSTRÖM, neuer Pasteurisirungsapparat (Princip, einen Gegendruck auf die Flaschen zu bewirken, welcher sich automatisch durch das zu pasteurisirende Bier selbstthätig regulirt.)\* Z. Brauw. 22 S. 410/3.

SIEBEL, Einfluss des Pasteurisirens. (V.) Z. Bierbr.

27 S. 777/8; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 550/2.

Dauerspundung ohne Apparat Z. Bierbr. 27

Dauerspundung ohne Apparat. Z. Bierbr. 27 | S. 145.

Braumeister SCHANDERL's Verfahren zum Fertigstellen und Ausschänken des stark schäumenden obergährigen Bieres vom Fass.\* Bierbr. 1899 S. 68 o.

BARCZEWSKI's manometrischer Spundapparat.\*

Hopfen Z. 39 S. 134; Z. Bierbr. 27 S. 547/9.

BANDROWSKI, Bier-Niederlage mit Eiskeller. (Fusboden in Stamps beton mit hölzernem Schwellenrostbelag; Cisterne ist oben abgewölbt; Fusboden des Eiskellers 1,2 m höher, als der der Biermagazine.) (N)\* Ukland's W. T. 1899, 4 S. 43.

6. Eigenschaften, Krankheiten, Conservirung der Braumaterialien und des Bieres; Qualities, maladies, conservation of beer and brewing material; Qualités, maladies et conservation des matières premières et de la bière.

KRIBGER, die Bindung der Kohlensäure im Bier Z. Kohlens. Ind. 5 S. 430/1.

Acidität von Malz, Malzwürze und Bier, sowie die Ursachen der Kohlensäurebindung im Biere. Bierbr. 1899 S. 6/8.

NIEDERMAYER, über geringes Mousseux im Biere. Hopfen-Z. 39 S. 141.

KAPPLER, über geringes Mousseux im Biere. Hopfen-Z. 39 S. 374.

LANGER, Absorption der Kohlensäure im Biere. Z. Bierbr. 27 S. 1/2; Bierbr. 1899 S. 35/7.

SCHROEDER, Vacuum-Bier. (Eigenschaften.) Hopfen-Z. 39 S. 2593.

GLENDENNING, praktische Anschauungen über die vergärbare Substanz im Biere. (Natur der vergärbaren Substanz im Biere nach der Vergärung; Attenuationsgrenzen von verschiedenen Hefentypen; Verwendung gewöhnlicher Brauerhefe bei der Bieranalyse.) Bierbr. 1899 S. 115/8; Hopfen-Z. 39 S. 1109/10; Z. Brauw. 22 S. 333/4 f.

Saure- und Alkoholbildung in Würze und Bier. Z. Brauw. 22 S. 409 10 F.

LOE, enthalt das Malz ein peptonisirendes Enzym? (Beitrag zur Peptasefrage.) Z. Brauw. 22 S. 212/3; Bierbr. 1899 S. 86/9; Z. Bierbr. 27 S. 397/9.

LASZBZYNSKI, Vorkommen eines peptonisirenden Enzyms (Peptase) im Malz und Versuche zur Trennung der stickstoffhaltigen Bestandtheile in Malz, Würze und Bier. Z. Brauw. 22 S. 71/3; Hopfen-Z. 39 S. 757.

SCHÖNFELD, Bier-Sarcina. (Hopfen-Lupulin als Gift gegen die Virulenz der Sarcina; Einflus des Welchharzes auf Vermehrung und Virulenz; Zusatz von immunem Bier als Schutz; Einwirkung von Kohlensäuredruck auf die Entwickelung der Sarcina.) Wschr. Brauerei 16 S. 665/70.

HAJEK, Infectionsgefahr in den Rohrleitungen der Brauerei. Bieror. 1899 S. 131/2.

WILL, eine Mycoderma-Art und deren Einflus auf Bier. (Entsärbung von Würze durch die Mycoderma-Art allein, sowie bei Gegenwart von untergäriger und obergäriger Bierhese; Einslus auf den Geschmack und Geruch des Bieres; Widerstandssähigkeit alter und junger Mycodermazellen gegen Erhitzen in Flüssigkeiten.) Z. Brauw. 22 S. 391/7 F.

LOTT, Einflus von Schimmel auf Malz in Beziehung auf die Zusammensetzung des aus schimmligem Malz hergestellten Extractes und Bieres. Wschr. Brauerei 16 S. 84/86; Hopfen-Z. 39 S. 857/8; Z. Brauw. 22 S. 276/80; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 383/5; Z. Bierbr. 27 S. 379/82; Brew. J. 35 S. 108/13.

Schimmel im Malze, Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 261/2.
THATCHER, Penicilium glaucum. (Schimmelpilz auf keimender Gerste.) Brew. Malst. 18 S. 185.
Fuchsige Würzen. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 517;
Brew. Malst. 18 S. 289/90.

Färbung der Würze und des Bieres durch den Hopfen, Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 482/3.

PRIOR, die Gelbfarbung des Bierschaumes. *Bierbr*. (Beibl.) 1899 S. 728,9.

THÉVENOT, Aufnahme von fremden Gerüchen durch Bier. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 569/70.

FREW, Ursache üblen Geruches in englischen Bieren. Saccharomyces foetidus I. Z. Bierbr. 27 S. 205/6; Hopfen-Z. 39 S. 449; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 1/2.

JAIS, Beeinflussung des Biergeschmackes durch zu starkes Auslaugen der Treber. (Bericht.) Z. Bierbr. 27 S. 45/7; Bierbr. 1899 S. 65/7; Hopfen-Z. 39 S. 230/1.

ROHDB, weich schmeckende Biere. Hopfen-Z. 39 S. 3413.

MICHEL, Geschmacksreinheit der Biere. Z. Bierbr. 27 S. 1099/1101 F.; Brew. Malst. 18 S. 365 66 f. HESSENMÜLLER, Entstehung des Brodgeschmackes beim Pasteurisiren. Hopfen-Z. 39 S. 2193.

BRAND, verschiedene Ursachen der Geschmacksveränderung des Bieres von Beginn seiner Fabrikation bis zum Consum. (V.) Z. Brauw. 22 S. 632 6 f.; Hopfen-Z. 39 S. 2850/51 F.

EHRLICH, Kleistertrübungen. Bierbr. 1899 S. 113/5; Z. Bierbr. 27 S. 806,8.

Kleistertrübungen. Hopfen-Z. 39 S. 2203.

Das Nachtrüben des Bieres im Transportfass. Bierbr. 27 S. 909/10; Hopfen-Z. 39 S. 2603/4. Trübwerden der Biere im Wirthskeller. (Ursachen.) Brew. Malst. 18 S. 369/70.

SIEBEL, Biertrübung durch Metalle. (V.) Uhland's

W. T. 1899, 4 S. 68.
HERON, das Schleimigwerden des Bieres. Z. Brauw. 22 S. 481; Z. Bierbr. 27 S. 745/8; Hopfen-Z. 39 S. 1872/8.

KAPPLER, HOSCH, Glutintrübung. Wschr. Branerei 16 S. 28/9, 59/60.

Glutin und dessen Verhalten in Würze und Bier.

Bier br. (Beibl.) 1899 S. 791/4.

CHAPMAN, Bier und Elektricität. (Keine bemerkenswerthe Einwirkungen.) (V.) Z. Brauw. 22 S. 582/9; Z. Bieror. 27 S. 599/603; Hopfen-Z. 39 S. 1593/4; Brew. J. 35 S. 252/3 f.

#### 7. Untersuchung der Braumaterialien und des Bieres; Analysis of brewing materials and of beer; Analyse des matières premières et de la bière.

ROBITSCHEK, Beurtheilung des Brauwassers. (V.)

Hopfen-Z. 39 S. 2989/90. REMY, Beurtheilung und Anbau von Brauweizen. (Wie sollen gute Brauweizen beschaffen sein; Ergebnisse der Untersuchung von 24 Ausstellungs-Brauwelzen) Wschr. Brauerei 16 S. 499/501.

Bestimmung des Spelzengehaltes der Gerste. Wschr. Brauerei 16 S. 65/8.

GIFHORN, Beurtheilung der Braugerste. Bierbr. 1899 S. 145,7.

BUHLER, Sinkprobe oder Schnittprobe? Z. Bierbr. 27 S. 851,3.

GIFHORN, Bestimmung des Wassergehaltes von Gerste und Malz. Bierbr. 1899 S. 177/8.

REICHARD, Beurtheilung des Malzes. (Sinkprobe, Beissprobe, Blattkeimlänge, das Diaphanoskop. Luftgehalt des Malzes.) Z. Brauw. 22 S. 95/97 F.; Z. Bierbr. 27 S. 229/33.

DWORSKY, die Schwimmprobe des Malzes. Bierbr. 27 S. 144/5.

MEACHAM, physical examination of malt. (V. m. B.)\* Brew. J. 35 S. 168,74; Hop/en-Z. 39 S. 1021/2; Z. Brauw. 22 S. 523/6.

BÜHLER, Beurtheilung des Malzes. Z. Brauw. 22 S. 572/3; Wschr. Brauerei 16 S. 708/10; Brew.

J. 35 S. 301 f. LOE, enthalt das Malz ein peptonisirendes Enzym? (Beitrag zur Peptasefrage.) Z. Bierbr. 27 S. 397/9. Lustgehalt des Malzes in seiner Beziehung zur physikalischen Beurtheilung desselben. (Sink-

probe, Weichprobe.) Z. Brauw. 22 S. 311/4. BLEISCH, wie weit können Mälzungsversuche im Laboratorium zur Beurtheilung von Gersten heran-

gezogen werden? Z. Brauw. 22 S. 327/30. PROR, Grenze der Nachweisbarkeit von Malzlurrogaten im Bier. Wschr. Brauerei 16 S. 577; Pharm. Centralh. 40 S. 359; Bierbr. (Beibl) 1899 S. 448/9; Z. Bierdr. 27 S. 695/7; Z. Genuss. 2 S. 697/701.

SPARTH, die flüchtigen Säuren im Biere und der Repertorium 1899.

Nachweis von Neutralisationsmitteln in demselben. Z. anal. Chem. 38 S. 745/69.

BRAND, Kolorimetrie der Würzen und Biere.\* 2. Brauw. 22 S. 251/4; Z. Bierbr. 27 S. 495/6.

GIFHORN, Farbenbestimmung von Würze und Bier. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 709/11.

Schnelle Untersuchung des Bieres. (Gebrauch des Dichtemessers.) Brew. Malst. 18 S. 95/7.

HANTKE, weitere Mittheilungen über chemische Untersuchungen von Hopfen und Malzextract, Brew. Malst. 18 S. 115/8.

SCHWACKHÖFBR, elektrischer Apparat zur Bestimmung und Selbstregistrirung der Hectolitergrade von Bierwürze. Erfind. 26 S. 18/9.

KRIEGER, Entdeckung der Glukose im Biere. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 486.

MOORE, analysis of lupuline. Chemical Ind. 18 S. 987.

BÜHLER, Ausbeuteberechnung. (Vergleich des Dekoktionsverfahrens mit dem gewöhnlichen Infusionsversahren des Laboratoriums.) 1899 S. 37/9.

SCHJERNING, quantitative Bestimmung der verschiedenen Protein-Individuen in Bierwürze. Brew. Malst. 18 S. 218.

Bestimmung des Endvergährungsgrades in Bieren. Erfind. 26 S 156/7.

#### 8. Abfălio und Nebemproducte; Waste products, by products; Sous-produits.

AUBRY, Verwerthung der in der Brauerei abfallenden und nicht mehr zum Anstellen gebrauchten Hefe. Z. Brasw. 22 S. 699/700.

SCHULBR, Verwerthung der Brauerei-Abfallhese als menschliches Nahrungsmittel. Bierbr. 1899 S. 89/92.

DORMEYER, rationelle Verwerthung der Bierhese. (V.) Wschr. Brauerei 16 S. 557/8; Z. Bierbr. 27 S. 1193/8.

Gewerbliche Verwerthung der Abfallhefe aus den Brauerelen. Hopfen. Z. 39 S. 2913/4.

BAUER, Verwerthung der Schwimmgerste in amerikanischen Mälzereien. Z. Brauw. 22 S. 73.

REMY, Verwendung ausgebrauten Hopfens zu Fütterungszwecken. Wschr. Brauerei 16 S. 377/8; Presse 26 S. 637.

Bierhese als Heilmittel. Hopfen Z. 39 S. 1091. PRIOR, Gebrauchs- und Abfallwässer in Mälzereien und Brauereien. Z. Bierbr. 27 S. 903/9; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 639/40.

# 9. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

MICHEL, Fortschritte des Brauwesens in den letzten 25 Jahren. (V.) Bierbr. 1899 S. 181/5; Z. Bierbr. 27 S. 877/81; Hopfen-Z. 39 S. 2661/62; Brew. J. 35 S. 654/5f.

brautechnische Fehler. (V.) 1899 S. 149/52f.; Z. Bierbr. 27 S. 647/53; Brew. J. 35 S. 576/8. Herstellung von Berliner Weissbier. Brew. Malst.

18 S. 218.

HENNE, das Mansisch-chinesische Reisbier im russischen Küstengebiet Ost-Asiens. Wschr. Brauerei 16 S. 2.

WIBIRAL, Betrachtungen über die Herstellung heller Z. Bierbr. 27 S. 115/8F.; Hopfen-Z. 39 Biere. S. 530/2.

Eine moderne Brauerel. (Beschreibung der Brauerei E. OETTLER in Weisenfels. Installation der elektrischen Anlage.)\* Bierbr. 1899 S. 161/4.

GOSLICH, SCHANDERL'sche Weissbierbrauerei mit Lagerkeller von 20000 hl Jahresproduction, \* Wschr. Brauerei 16 S. 95/6; Erfind. 26 S. 346/8-TECHNISCHES BURBAU DEUTSCHER MASCHINEN. FABRIKANTEN IN HAMBURG, Brauerei von

Castillo Hermanos in Guatemala. (N) Uhland's W. T. 1899, 4 S. 28.

GOSLICH. Brauerei von Gebr. BAHRMANN in Meisen. Wschr. Brauerei 16 S. 221/3.

BRÜCKNER, die Brauerei von R. LBICHT in Vaihingen 2. F. Z. Brauw. 22 S. 711/8.

Ventilation in der Mälzerei. Z. Bierbr. 27 S. 206/9. Tropfen der Decke in Gährkellern. (Ursachen; Abhülfe.)\* Hopfen. Z. 39 S. 2535.

Zweckmässige Einrichtung des Lagerkellers. Z. Bierbr. 27 S. 674/5F.

HOFMANN, Kühlung der Lager- und Gährkeller durch Hohlböden mit Ventilation. (D. R. P. 103 323.)\* Z. Brauw. 22 S. 254/5.

GIFHORN, Tennenpflasterung. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 51/2.

Bier - Imprägnirungsapparat mit Filter, System RAYDT.\* Z. Kohlens. 5 S. 543.

DOEMBNS, die atmosphärische Luft im Dienste der Brauerei. (V.) Hopfen-Z. 39 S. 1685/8.

KORAN, ein Luftcompressor und zugleich Aushülfs-Dampfpumpe in der Stiftsbrauerei in Oelberg.\* Bierbr. 1899 S. 62/3.

Appareil pour la stérilisation de l'air dans les brasserles. Gén. civ. 34 S. 188/9.

Filterpressen in den Bierbrauereien. (Bacteriologische Ansorderungen. Drucklustbetrieb; Beseitigung der todten Winkel; Dichtungsbüchsen; Einhängung der Tücher.) Z. Brauw. 22 S. 39/41.

Die neuesten is obarometrischen Fassfüllapparate und die neueste Filtermasse-Waschmaschine der Filter- und brautechnischen Maschinenfabrik vormals L. A. ENZINGER in Worms a. Rh. \* Z. Bierbr. 27 S. 400/2.

PRIOR, Verwendung des Dampses zur Desinsection der Würze- und Bierleitungen. Z. Bierbr. 27

S. 545/6.

HEVENOT, Brauerpech. (Beurthellung, Behandlungsweise.) Hopfen-Z. 39 S. 1022/3. THEVENOT, Brauerpech.

SCHUBERT, der Staub in der Brauerei. Malst. 18 S. 214/5.

SMITH, technical papers. (1. What a Brewer should know; 2) ice, water, and steam; 3) diastase.)

Brew. J. 35 S. 355/6.

Catalogue of books and pamphlets referring to the

brewing trade, to be found in the library of the british museum. Brew. J. 35 S. 36/7.

Blech; Sheet metal; Tôle. Vgl. Dampskessel, Eisen und Stahl, Scheerenwerke, Stanzen, Walzwerke.

GOLDING, Herstellung und Verwendung von Streckmetall. (Mit parallelen Einschnitten versehenes und senkrecht zur Schnittrichtung zu einem Maschensystem ausgezogenes Blech.\* Stahl 19 S. 826/32.

KAMPS. Einfluss des Ausglühens auf die magnetischen Eigenschasten von Flusseisenblechen. (Einflus der Höhe der Temperatur, der Dauer der Glühung, der Geschwindigkeit des Auwärmens und Abkühlens.)\* Stahl 19 S. 1120/5.

PASQUIER, fabrication moderne du ferblanc et la possibilité de son introduction en Belgique. (Qualité de l'acier et fabrication du lingot et du bidon, laminage et cisaillage du ser noir; décollage, dérochage, recuit, étamage; essuyage et triage.) (a) \*\* Rev. univ. 46 S. 1/20 F.

ARPF, Verwendung von Weifsblechabfällen.

HARPF,

Gewerb. Z. 64 S. 285/6.

LÉVY, MAURICE, épaisseur et forme à donner aux tôles embouties. (Mathematische Abhandlung.)\* Gén. civ. 36 S. 134 9.

Laminoir et fours à réchausser pour la fabrication des plaques de blindages. (Installé aux VICKERS Works, à Sheffield; rouleaux en acier, de 3,65 m

de longueur et 0,91 de diamètre, tourillons ont 604 mm de diamètre.) Portef. éc. 44 Sp. 97/9. DETRICK & HARVEY MACHINE Co., Blechkanten-Zuschärfmaschine und Einpilaster-Hobelmaschine.\* Masch. Constr. 32 S. 17/8.

STOLBERG, Blechbeklebmaschine zum selbstthätigen Bekleben von Blechtaseln mit Rollenpapier. (Bekleben der Blechtafeln mit Isolirpapier und

Zerschneiden desselben in Formstücke, Scheiben u. dgl. für Dynamoanker.)\* Gewerb. Z. 64 S. 245.

Blei und Verbindungen; Lead and compounds; Piomb et combinaisons. Vgl. Farbstoffe, Legirungen,

THOMAS, les sels mixtes halogénés du plomb. Compt. r. 128 S. 1234/6, 1329/31.

THOMAS, les chlorobromures de plomb. Bull. Soc. chim 21 S. 523/4; Chem. News 80 S. 144/5.

MATTHEWS, derivatives of the tetrachlorides of zirconium, thorium, and lead. Chem. News. 79 S. 6/7 F.

GÖBEL, Eleichromate. Chem. Z. 23 S. 543/4. LONG, solubility of lead sulphate in ammonium acetate. Chem. J. 22 S, 217/9.

KASSNER, die Orthoplumbate der Erdalkalien. (Eine neue höhere Oxydationsstufe des Bleis.) Arch. Pharm. 237 S. 409/10.

PELLET, le sous-acétate de plomb cristallisé. (Composition de la solution destinée à la clarification des diverses solutions sucrées.) Bull. surr. 17 S. 407/9.

Vergleichung verschiedener Bleigewinnungsmethoden. Berg. Z. 58 S. 447/9.

v. ERNST, Bleierz-Röstmethode von HUTTINGTON und HEBERLEIN. Z. O. Bergw. 47 S. 619/20.

TOMMASI, désargentation électrolytique des plombs argentisères.\* Electricien 17 S. 129/31.

ILES, lead smelting and gold and silver refining. Fans for handling lead fume. Eng. min. 68 Eng. min. 68 S. 788/90.

SPERRY, alloys of tin and lead. Chemical Ind. 18 S. 113/6.

BORNTRÄGER, Entfernung des Bleisulfates und Aufarbeitung der Bleirückstände in Accumulatorenfabriken. (Aufschrauben von Zinkplatten auf die sulfathaltigen Elektroden und Einsetzen in 25 % Salzsaure.) Z. Elektrochem. 5 S. 325. SCHNABEL, Fortschritte in der Gewinnung der

Metalle (außer dem Eisen). (Blei.) Chem. Z. 23 S. 248,

Bleiwelssfabrikation durch Elektrolyse. Elektrochem.

Z. 6 S. 124/5. HOLLARD, séparation et dosage du plomb par voie électrolytique dans ses principaux alliages et dans les métaux industriels. Electricien 17 S. 84/6; Elektrochem. Z. 6 S. 67/9; Eclair. él. 18 S. 89/90.

THARPE, Bleivergiftungen in Töpfereien. wendung von gefritteten Bleiglasuren, in denen das Blei an Kieselsäure gebunden ist.) (Respirator.) Gewerb. Z. 64 S. 293.

ROBERTS, Probenehmen von Werkblei. (Probenehmen gesaigerten und nicht gesaigerten Bleies.) Berg. Z. 58 S. 40, 1.

ANDREWS, Analyse von Bleilegirungen. Z. anal. Chem. 38 S. 796,7.

DAVIS, the diagnosis of a cause of local failure in chemical lead. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 227/9.

Bleichen; Bleaching; Blanchiment. Vgl. Chlor.

1. Bleichmittel und -Verfahren: Bleaching materials and processes; Procédés et matériaux de blanchiment.

BUNTROCK, die Fortschritte des Jahres 1898 au-

dem Gebiete der Bleicherel, Färberei und Druckerei. (Uebersicht über Erfindungen und Patente.) (A)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 250/3; Text. Z. 1899 S. 604/5 F.

Bleaching, past and present. Text. col. 21 (Annivers. numb.) S. 26/30.

HÖLBLING, Fortschritte in der Fabrikation und Anwendung von Bleichmaterialien. Chem. Ind-22 S. 260 g.

FOERSTER, elektrolytische Herstellung von Bleichflüssigkeiten. Chem. Ind. 22 S. 501/6.

MUSPRATT and SHRAPNELL-SMITH, some experiments upon high-strength hypochlorite solutions. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 210'2.

TAILFER, Bleichen von Leinen mit Ozon. Text. Ind. 14 S. 724; Ind. text. 15 S. 348.

Bleaching with peroxide of sodium. Text. col. 21 S. 13.

Blanchiment des tissus laine et coton par la bioxyde de sodium. Mon. teint. 43 S. 18/9 F.

MELHER, Verfahren zum Bleichen gechlorter Wolle. (Mittelst Natriumbisulfit.) Farber- Z. 35 S. 332. Bleaching by permanganate of potash. Text. col. S. 111/2.

SCHBURER, origines du blanchiment au sel de

soude. Mon. leint. 43 S. 34/5 F. Modifications à l'ancien procédé de blanchiment par le chlore. (Zusatz von in Harzölen aufgelösten Fetten- oder Harzölen zum Bleichbade.) Mon. teint. 43 S. 194/5.

Blanchiment du coton avec intervention d'acide

acetique. Mon. leinl. 43 S. 114/5.

Die Bleicherei von Baumwollstückwaaren und wie man sie in England aussührt. Muster- Z. 48 S. 393/6 F.

ENGELHARDT, elektrische Bleiche. (Bleichversuche von Prelinger.) Mon. Text. Ind. 14 S. 253/4. SCHMIDT, das Bleichen von Tussahseide. Muster-

Z. 48 S. 285/6. Silk bleaching. Text. col. 21 S. 146. Bleaching of skins. Text. col. 21 S. 82/3.

Bleaching cords, velvets, velveteens etc. Text. col. 21 S. 69/70.

Bleaching straw. Text. col. 21 S. 104/5.

Bleaching of cotton fabrics; calicoes. Text. (a) Rec. 20 S. 101; Text. col. 21 S. 34/5.

SCHBURBR et BRYLINSKI, blanchiment des tissus de coton en 4 heures à la température de 140° sans circulation. Mon. teint. 43 S. 442/4; Mon. Text. Ind. 14 S. 723/4.

Le blanchiment des plumes de parure. Mon. teint. 43 S. 131 F.

Influence de la pureté de l'eau dans le graissage, le blanchiment et la teinture. Mon. teint. 43 S. 66/7 F.

# 2. Vorrichtungen; Apparatus; Apparells.

HAUBOLD, Bleicherei und Appreturanlage. (Einheitlicher Sheddachbau; Dampsmaschine 150 PS.; Cornwallkessel 300 qm Heizsläche.)\* Uhland's

W. T. 1899, 5 S. 29. ENGELHARDT, elektrische Bleiche. (Die Elektroden bestehen aus Glasplatten, welche mit Platin-iridiumdraht umwickelt sind. Die Endelektroden sind Netze aus Platiniridiumdraht.) Elektrochem. Z. 6 S. 28/q.

SPBNLÉ, projet d'appareil continu à lessiver au large permettant de résoudre la question du blanchiment continu au large. (Série de traquets extensibles.) Bull. Mulhouse 1899 S. 313/6.

Blitzableiter; Lightning rods; Paratennerres. Vgl. Elektricität 1 d und 6 d.

HOPKINS, treatise on the historic and modern lightning rod and its daily incorrect application.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19434/6.

RUSSNER, zweckmässige Anlegung von Blitzableitern. Gewerb. Z. 64 S. 243/5; Z. Fenerwehr 28 S. 45/6.

FINDEISEN, Blitzableiter. (Blitzschutz der Gebäude, insbesondere der landwirthschaftlichen.) Ges. Ing. 22 S. 142/4; Presse 26 S. 485/6.

VACQUIBRS, protection contre la foudre de l'ob-servatoire de la tour Saint-Jacques. Vie sc. 1899, 2 S. 288.

MC ADIR, lightning conductors, West. Electr. 25 S. 60 2.

Messbrücke zur Prüfung von Blitzableitern, (Nach WHEASTONE'schem Princip)\* Met. Arb. 25, 1

Bohren; Boring and drilling; Forage et perçage, Vgl. Bergbau, Brunnen, Drehen, Gesteinbohrmaschinen, Tiefbohrtechnik, Werkzeuge.

1. Helzbohren und dergl.; Boring and drilling wood and the like; Forage et porçage du bois et de matérianx similaires.

BROWN, mortaiseuse à chaîne et tarière.\* Bull. d'enc. 98 S. 785/8.

CHBVILLARD, machine à mortaiser et à percer les bois, construite par FAY & Co.\* Rev. ind. 30 S. 121/2.

Monarch pneumatic wood drill. (N)\* Iron A. 64, No. 21/9 S. 13.

Four-spindle horizontal car-boring machine. (N)\* Sc. Am. 81 S. 276.

Fabrication mécanique des vilebrequins à Plantsville, Etats-Unis.\* Bull. d'enc. 98 S. 339/41.

2. Metalibohren; Metal boring and drilling; Forage et perçage des métaux.

Mehrspindlige Bohrmaschinen; Muh spindle horing and drilling machi Machines à percer à plasieurs bobines. a) Mehrspindlige Multiple machines;

HETHERINGTON, große Hobel, Bohr- und Fras-maschine für große Arbeitsstücke ohne Um-spannen derselben. (a) Masch. Constr. 32 S. 97/8; Rev. ind. 30 S. 74 6.

Sechzehnspindlige Radnaben-Bohrmaschine. (Zum gleichzeitigen Bohren der 16 in den Naben der Råder von Strassen-Lokomotiven besindlichen Löcher für die Radspeichen, sowie zum Einschneiden der Gewinde.)\* Masch. Constr. 32 S. 170/1; Am. Mach. 22 S. 124/6; Gén. civ. 36 S. 125.

FAY AND Co., vertical mortising machine for car frames. (Addition of boring attachments placed one on each side of the machine, and at such a distance from the mortising chisel that the boring spindles can be inclined in either direction up to an angle of 30 deg.) (N)\* Engag. 67 S. 450.

Adjustable multiple spindle driller.\* Am. Mach. 22 S. 790/1.

HOEFBR MFG. CO., ten-spindle drill.\* Iron A. 64, No. 12/10 S. 1.

HILL, CLARKE AND Co., eight-spindle drilling machine. (N)\* Engng. 68 S. 625.

BICKFORD DRILL & TOOL Co., six spindle drilling machine. (N)\* Am. Mach. 22 S. 362.

HULSB & CO., five-spindle boiler shell drilling machine for drilling the circumferential seams in the shells of land boilers up to the largest sizes.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19858. SMITH, F. H., a five-spindle drilling attachment.\*

Am. Mach. 22 S. 162 3.

Vierspindlige Langlochbohrmaschine für Locomotivund Waggonfabriken.\* Ann. Gew. 44 S. 248/9. FRASER AND SONS, four-spindle drilling machine. (N)\* Engug. 68 S. 326.

NORRIS, four-spindle driller for radiators. (Facing and drilling.) (N)\* Am. Mach. 22 S. 1147. FOX MACHINE CO., three-spindle highspeed drill. (N)\* Am. Mack. 22 S. 66/7.

Zweispindlige Panzerplatten - Radialbohrmaschine.\*

Masch. Constr. 32 S. 161,

COATES & Co., boiler flue drilling machine. (For drilling the flue joints of Lancashire and Cornish boilers in a vertical position.) (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19459.

BELL & Co., Laufwagen mit verschiebbaren Radialbohrmaschinen.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 579/80. Fabrication mécanique des vilebrequins à Plantsville, Etats-Unis.\* Bull. d'enc. 98 S. 339/41.

#### b) Radialbohrmaschinen; Radial horing and drilling machines; Machines à bras radial à Dercer.

RICHARDS, Radial-Bohrmaschine. (Feststehender am Maschinenständer drehbar gelagerter galgenartiger Ausleger; am Ausleger sitzende Bohrvorrichtung.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 154; Ind. vél. 18 S. 36/7; Portef. éc. 44 Sp. 184/5.
Cincinnati radial drill. (N).\* Iron A. 63, No. 11/5

WAGNER & Co., Bohr- und Fräsmaschine mit elektrischen Antriebe. (N) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1226/8.

Electrically driven thirty-inch driller. (Motor has a four-pole field and a two-circuit winding on the armature with two commutators, which with a resistance gives four changes of speed for the

motor.)\* Am. Mach. 22 S. 738. Motor driven radial drill. (N)\* El. World. 34

S. 541.

Doppelte Auslegerbohrmaschine. Z. V. dt. Ing. 43 S. 1166/8.

BBLL and CO., combined travelling crave and radial drilling machine. Eng. Suppl. 88 S. 14.

WESTINGHOUSE Machine Co., overhead traveling drill.\* Am. Mach. 22 S. 588/9.

MASCHINENFABRIK OERLIKON, doppelte Bohr- und Frāsmaschine. (Zum Bearbeiten großer Dynamogehäuse.) (a) Z. V. di. Ing. 43 S. 17/20.

CHRVILLARD, machines-outils américaines des "Grant Machine Tool Works." (Machine à fraiser; machine semi-radiale à percer et à aléser.)\* Rev. ind. 30 S. 145/6.

Portable boring and milling machine. (Feeds lengthwise of the bar for boring and vertically for milling.) (N)\* Am. Mack. 22 S. 327.

New drilling machine (26 inch semi-radial driller.)\* Am. Mack. 22 S. 460/1.

PEARSON's drilling apparatus for water and gas mains. (Large branch connections can be made to trunk mains, conveying gas, water, or air under pressure.)\* J. Gas. L. 73 S. 180/1.

Device for boring tapers. (N)\* Am. Mach. 22 S. 416.

WILLIAMS, universal ratched drill. (Ability to move with effect in any direction throughout.)\* Mack. 22 S. 512/3.

High speed drilling attachment. (A pulley in halves pinched upon the vertical shaft drives the supplementary drill spindle.) (N)\* Am. Mach. 22 S. 639/40.

WARMAN, some reamer experience.\* Am. Mach. 22 S. 171.

#### c) Horizontalbohrmaschinen; Horizontal bor. and drill. mach.; Mach. à perc. borizontalement.

BUCTON and Co., snout boring machine. (Cutter head carried on the end of a spindle which passes through the massive snout of cylinders for strip engines and cannon bandages, has keyed on its back end the big worm wheel by

which it is rotated; work fixed upon the table moves forward to give the feed; motor runs at 1500 revolutions per minute, and the countershaft Masch. Constr. 32 S. 145; Gén. civ. 35 S. 233; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19523.

DALLETT, electrically driven double spindle boiler shell drill. (For the longitudinal seams the machine is adjusted lengthwise of its bed; motor of the enclosed multipolar type.)\* Iron A. 63, No. 1/6 S. 1/2; Am. Mach. 22 S. 414; Iron & Coal. 59 S. 23.

Horizontal boring, drilling, and milling machine Niles tool works. (Lightning belt shifter.)\*, Eng. Suppl. 88 S. 8.

SELLERS horizontal boring, drilling and milling machine.\* Iron A. 64 No. 23/11 S. 1/2.

SELLERS & CO., boring a thirteen-inch naval gun. (a)\* Am. Mach. 22 S. 61/2.

Boring an eighteen-foot propeller wheel in a fiftysix-inch lathe. \* Am. Mach. 22 S. 1113/4.

DROOP & RBIN, a large horizontal boring and milling machine. (Designed for boring and finishing forged or cast-steel cylinders open at one end only, and with two or three cylinders united in one solid piece.) Am. Mach. 22 S. 188'90.

HAEDICKE, Presslustwerkzeuge der Firmen SCHU-CHARDT & SCHÜTTE und CHAS. G. ECKSTEIN zum Hauen, Nieten und Bohren.\* Stahl 19 S. 610/4.

#### d) Andere feststehende Bohrmaschinen: Other standing hor. a. drill. mach.; Autres mach. fixes à percer.

MARGGRAF, Bohrschlitten zum Bohren von winkligen und schrägen Löchern, \* Z. Drecksler. 22 S. 468.

Machine à percer GROVES. (Destinée à percer des trous sous des angles rigoureusement exacts par rapport l'un à l'autre.) (N)\*) Ind. vél. 18

KNECHT, friction sensitive drill. (Driving mechanism consists of two cones between which is held a friction roller.) Eng. Suppl. 88 S. 12/3; Gén. civ. 35 S. 252/3.

BAKER BROTHERS, automatic variable feed driller, (Boring of malleable-iron hubs for the wheels of agricultural implements.)\* Am. Mach. 22 S. 1175/6.

LESTANG, machines BARRET à aléser les cylindres.\* Rev. ind. 30 S. 424 5

Perceuse à engrenages différentiels dans la poupée; système HUMPAGE.\* Rev. ind. 30 S. 133.
WEBSTER et BENNETT, perceuse verticale à re-

volver. (N)\* Rev. ind. 30 S. 496.

Special operations in large electrical works. (Boring dynamo frames; boring brush-holder seats; interior and exterior index milling machine; heavy MORTON portable slotting machine.)\* Am. Mach. 22 S. 43/7.

Schnell-Bohrmaschine. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 392.

# e) Tragbare (elektrisch u.m. Pressiuft he-triebene) Bohrmaschinen; pertable (elec-trically and pneumatically driven) bor. a. drill. mach.; Perceuses pertatives (mues par l'électricité et l'air comprimé).

FEIN, elektrisch betriebene Rohr- und Fräsmaschine. (Spanntisch auf Schlitten waagrecht verschiebbar.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 27.

SIEMENS & HALSKE, bewegliche Bohrmaschinen mit elektrischem Antrieb. (Universal-Radial-Bohrapparat; am Krahn hängende Bohrmaschine; Gestellbohrmaschine, Bohrratsche.)\* Central-Z. 20 S. 5/6.

HILLE, electric transmission and electric drills for mines. (a)\* Mech. World 26 S. 74 5.

Pneumatischer Bohrapparat von BOYER. (în zwei Größen für 11/2 PS. und 3 PS.)\* Masch. Constr. 32 S. 44 5.

Perceuse à air comprimé OLSEN.\* Bull. d'enc. 98 S. 906 8.

MOISSENET, outillage portatif à adhérence par le vide. (Comporte des appareils à adhérence et des appareils de perçage; une ventouse est fixée sur la surface à travailler, une pompe permettant d'obtenir le vide.)\* Gen. civ. 36 S. 88,9.

STOW flexible shaft and multi-speed motor. (Motor and shaft combined to drive a drill.) Electr. 25 S. 68; El. World 34 S. 105.

### f) Bohrmaschinentheile, Verschiedenes; Parts of boring machines; sundries; Organes des machines à percer; matières diverses.

(Vorrichtung zum MOISSENET, Bohreinrichtung. Befestigen eines als Widerlager für Bohrvor-richtungen dienenden Rahmens mittelst Saug-

napfe.) (N)\* Mar. Rundsch. 10 S. 1067. Boring tool holders. Am. Mach. 22 S. 235/6. WESTERN MFG. Co. of Springfield, Ohio, champion boring tool attachment. (May be adjusted to any lathe.) (N)\* Iron A. 64 No. 27/7 S. 11. Porte-outil à deux forets. (N)\* Ind. vél. 18 S. 177. PRATT, positive driving drill chuck. (N)\* A. 63 No. 2/2 S. 13.

SCHELLENBACH, spacing device. (For dividing and drilling a number of holes in a circle.) Am. Mack. 22 S. 91.

Making of a ball bearing ratchet bit brace.\* Iron A. 63 No. 5 1 S. 1/5.

GREVE, Berechnung einer Bohrmaschine.\* Masch. Constr. 32 S. 1/3.

MC FARLANE, determining the deflection of drill holes. Eng. min. 68 S. 341.

WILLIAMS, new mechanical movement and its application to a ratchet drill. (N)\* Iron & Coal 59 S. 987.

Combination drilling and planing fixture.\* Am. Mach. 22 S. 108/10.

Some boring rigs. (Guides for boring bar for boring fly-wheel; rig for boring cylinders in a lathe.)\* Am. Mach. 22 S. 389/90.

American machine tools for english works. (Radial drilling machine; vertical turret boring and turning machine; horizontal boring and drilling machine; 79 inch double driving-wheel lathe; double shaping machine; boring and turning mill.)\* Eng. 88 S. 593/4.

BORNHÄUSER, Entfernen abgebrochener Stahlstücke aus anderen Metallen. (N) Erfind. 26 S. 397. lectromagnetic separator. (For extracting iron Electromagnetic separator. and steel particles from borings or other mixtures.) El. Rev. N. Y. 35 S. 383.

#### Bor und Verbindungen; Boron and compounds; Bore et combinaisons.

GAUTIER, détermination du poids atomique du bore. Compt. r. 129 S. 595/8, 678/81; Ann. d. Chim. 7, 18 S. 352/82.

DUBOIN et GAUTHIER, les propriétés réductrices du bore et de l'aluminium. Compt. r. 129 S. 217/8.

TANATAR, Perborate. Z. physik. Chem. 29 S. 162. MELIKOFF u. LORDKIPANIDZE, Fluorhyperborate. Ber. chem. G. 32 S. 3349/51.

WOHL u. NEUBERG, saure Ester der Borsaure.

Ber. chem. G. 32 S. 3488/92.
Borax und Borsaure. (Als Zusatzmittel in der Seifenindustrie.) Seifenfabr. 19 S. 1218/20.

NAGEL, Fabrikation von Borax. Oest. Chem. Z. 2 S. 243/4.

MBYERHOFFER, die die Umwandlung des Boracits begleitende Volumänderung. Z. physik. Chem. 29 S. 661/4.

CARULLA, the function of boric acid in soaps. Chemical Ind. 18 S. 347/8.

GOOCH and JONES, estimation of boric acid. (Calcium oxide and sodium tungstate as a retainer.) Am. Journ. 7 S. 34/9.

JONES, iodometric method for the estimation of boric acid. Am. Journ. 8 S. 127/32; Z. anorg. Chem. 21 S. 169/76.

JONES, volumetric method for the estimation of boric acid. Am. Journ. 7 S. 147/53; Z. anorg. Chem. 20 S. 212/20.

SARGENT, quantitative estimation of boric acid in J. Am. Chem. Soc. 21 S. 858/88. tourmaline BEYTHIEN u. HEMPEL, Genauigkeit des JÖRGEN-SEN'schen Verfahrens zur Bestimmung der Borsäure in Fleischconserven und Trennung von Borsaure und Borax. Z. Genuss. 2 S. 842/51.

SCHWARTZ, Bestimmung der Borsaure im Borkalk. (Titrimetrische Bestimmung nach HONIG und

SPITZ.) Chem. Z. 23 S. 497.
LENHER and WELLS, tests for boric acid.\*
Am. Chem. Soc. 21 S. 417/20.

BLYTH, estimation of boric acid mainly by physical processes. J. Chem. Soc. 75 S. 722/5.

#### Borstenwaaren: Brushes: Brosseries.

WHITING, Zubereiten von Fasern und Borsten. (Ein oder mehrere Reihen von Scheiben, die das Material fassen und an dem einen Ende halten, während das andere gekämmt wird; Speise- und Uebertragungsriemen, durch die das Material einer zweiten Reihe Scheiben zugeführt wird, die das andere Ende sassen, damit das Material fertig gekämmt wird.)\* Z. Bürsten. 18 S. 287/9.

Piassavaähnliche Fasern aus Holz. (Holzfasern in Mischung aus Oel und Schmierseife gekocht.

(N) Z. Bürslen, 18 S. 224.

#### Bremsen; Brakes; Freins.

- 1. Fahrradbremsen; Cycle brakes; Freins pour cycles s. Pahrrader 4 d.
- 2. Für Elsenbahn- und Strafsenfahrzeuge; For railway- and street-cars; Pour voitures ordinaires et de chemin de fer.

SIGLE, Gleisbremsen und Hemmschuhe beim Verschiebedienste mittelst Ablaufberge. (Erwiderung auf die Aussührungen von BUCHHOLTZ im Organ 35 S. 35) Organ 36 S. 104/6.

BUCHHOLTZ, Gleisbremsen. (Bemerkungen zu dem Aufsatz von SIGLE.) Organ 36 S. 187/8. KRAHMANN, Vergleich der bremsenden Wirkung

von Sandgleisen und derjenigen hydraulischer

Prelibocke. (N) Ann. Gew. 44 S. 99/100. Sandbremse für Locomotiven. (Mit Dampf angetriebene Transportschnecke in Verbindung mit Schnellbremse.) (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1528.

FLAMEL, freins pour voitures. (Frein LEMOINE; frein automatique "Stop".)\* Nat. 27, 1 S. 264/5. Automatic stop brake for vehicles.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19643.

Frictionsbremse. (Eine Losscheibe und ein fest auf der Welle sitzendes ausdehnbares Rad rotiren gleich schnell. Bei Verlangsamung der Umdrehungszahl der ersteren wird mittelst eines Verbindungshebels das 2. Rad ausgedehnt, wodurch sich eine mit dem Bremswerk verbundene Kette aufwickelt.)\* Street R. 15 S. 840. Frein à enroulement.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 339.

Freins automatiques et freins à air comprimé pour tramways. Electricien 18 S. 335.6.

GUÉDON, contribution à l'étude des tramways. (Freins à air comprimé appliqués aux tramways; pompe de compression actionnée seulement dans la marche, sans action motrice des

voitures) Portef. éc. 44 Sp. 125/7.

REYVAL, frein à air comprimé pour voitures de tramways de la Standard Air Brake Co. (Compresseur actionné par l'essieu, ne fonctionne que pendant le temps strictement nécessaire.) Eclair. el. 19 S. 180'5; Street R. 15 S. 723; Electricien 18 S. 297/302; Ind. él. 8 S. 410/5.

Air brake equipment for street railway cars. (Standard air brake Co's and CHRISTENSEN engineering Co's systems.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 285.

Luftbremse mit Motor-Compressor für New-York.\*

Street R. 15 S. 257/9.

Aufspeicherungs-Lustbremsensystem. (Am Wagen angebrachte Behälter fassen Luft von 15 Atm., deren Druck durch ein Reductionsventil auf ungefähr 21/2 Atm. erniedrigt wird.)\* Street R. 15 S. 59/60.

Improvements in electric brakes.\* Street R. 15

S. 721/2.

BOOTH, value of electric brakes as recuperating divices for automobiles. El. World 33 S. 435/6. Neuer Typus einer elektrischen Bremse. (Beim Bremsen laufen die Motoren als Generatoren und setzen ein mit den Bremshebeln verbundenes

Solenoid in Thätigkeit.) (N) Street R. 15 S. 838. SCHIEMANN, Bremsung elektrisch betriebener Wagen und Züge. (Vergleich der Wirkungsweise der Backen-, Schlitten- und Vorfallbremsen. struction einer elektromagnetischen Schienenschlittenbremse mit Radanlaufklotz.) (V. m. B.)\* Elektroi. Z. 20 S. 535/9; Schw. Baus. 34 S. 227/9.

FISCHINGER, elektrische Betriebs- und Nothbremse für Anhängewagen elektrischer Bahnen.\* Elektrot.

Z. 20 S. 314.

Wirbelstrombremse für Strassenbahnwagen der HBL10S, E. A. G.\* Elektrot. Z. 20 S. 857/8.

Automatic lock for luggage trolleys.\* Eng. 88 S. 5 Patins de frein à ressort dans les tramways. El

Rev. chem. f. 22, 1 S. 117/24.

Stahl-Gusseisen-Bremsklotz. (Ein Bündel im Kreuz übereinander gelegter, nach Art eines weitmaschigen Drahtgewebes aufgehauener Stahlbleche ist in einer passenden Form mit leicht-flüssigem Gusseisen übergossen.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 176.

3. Für sonstige Zwecke; Other brakee; Freins divers. Vgl. Dynamometer.

CARIO, Bremsversuche. (Bremsen für Riem- und Seilscheibenschwungräder.)\* Mitth. Dampfk. 22

S. 2/5.

DETTMAR. Parallelschalten von Wechselstrommaschinen, die durch Gasmaschinen betrieben werden. (Mittelst elektromagnetischer Schwungradbremse. D. R. P. 98506.) Elektrot. 2. 20 S. 728/30.

Bremsvorrichtung für Fabriken. (Zwei gegenüberstehende Bremsschuhe werden durch auf elektrischem Wege auslösbaren Hebel auf das Schwungrad gepresst.) (N) Z. Bürsten. 18 S. 137.

Brennstoffe; Fuel; Combustihles. Vgl. Bergbau, Erdőli . Feuerungsanlagen, Holz, Leuchtgas, Kohle, Tors-

1. Feste; Solid fuel; Combustibles solides.

Brennstoff aus Torf. (Verfahren von DE FAUCHEUX d'HUMY. Der Torf wird unter beständigem Rühren und starker Erhitzung mit feinst vertheiltem, injectorartig eingespritztem Oel behandelt und die gewonnene dickbreiige Masse in Formen erhärten gelassen.)\* Mitth. Dampfk. 22 S. 479.

FREEMAN, advantages of coke over coal as a fuel for generating steam. Gas Light 7: S. 815/6.

#### 2. Flüssige: Liquid fuel; Combustibles liquides.

SAMUEL, liquid fuel. (Power of oil is almost as two to one compared with eastern coals; express engine of the Great Eastern Railway by HOLDEN provided with a water-scoop for replenishing the tank whilst running) (V) Meck. World 25 S. 140 1 F.

TWEDDLE, crude petroleum and its products as fuel. (Burner for petroleum fuel; locomotive equipped to burn petroleum fuel; safety of liquid fuel of high fire test; storing and handling of liquid fuel.)\* Eng. min. 68 S. 459/60 F.; Oil.

rep. 56 No. 19 S. 26 9.

Petroleum oil for fuel.\* Oil rep. 56 No. 7 S. 28. Flüssiges Heizmittel für Oceandampfer (Destillationsrückstände der Kerosinfabrikation.) Uhland's W. I. 13 S. 63.

#### 3. Gasförmige; Gaseous fuel; Combustibles gazeux. Vgl. Gaserzeuger.

LENCAUCHEZ, divers gaz combustibles utilisés pour divers usages industriels en général, et principalement pour la production de la force motrice. (Puissance calorlfique; gaz des hauts fourneaux, de distillation, de distillation des bois, dit à l'eau, de RICHÉ; gazogènes à barrage; gaz TEISSIÉ DU MOTAY; sous-produits des gaz de gazogène et des hauts fourneaux écossais; chauffage par le gaz de coke, d'usine à gaz d'éclairage; gazogènes pour la houille FLENU; régulateur de pression du gaz des gazogènes.)
(a) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 777/834.

#### 4. Chemische Untersuchung: Chemical analysis; Analyse chimique.

LORD, valuation of coals. (Application of chemical analysis; calorimeter tests.) Eng. News 41 S. 98/100.

FISCHER, Untersuchung von Brennstoffen. (Prüfung mit RONTGEN'schen Strahlen.)\* Z. ang. Chem.

1899 S. 4/5 F.
COURIOT, emploi des rayons X pour l'étude des combustibles.\* Rev. ind. 30 S. 322; Dampf 16 S. 564/5; Eng. min. 68 S. 547; Iron & Coal 59 S. 667/8.

Aplication of X rays to the examination of fuels.

(A) Iron & Coal 58 S. 330/1.

KOTTE, Untersuchung von Brennstoffen mittelst
RÖNTGBN-Strahlen. Stahl 19 S. 1017/20.

Anwendbarkeit der Röntgenstrahlen zur Ermittlung des Aschengehaltes fossiler Mineralien. (Versuche COURIOT's und des Knappschaftslazareths zu Sulzbach zur Bestimmung des Aschengehaltes von Kohlen.) Glückauf 35 S. 773/4.

GUILLET, examen radioscopique des combustibles. (Verfahren von COURIOT.)\* Vie sc. 1899, 1

Š. 269/71.

#### 5. Heizwerth-Bestimmung; Determination of heating power; Pouvoir caiorifique.

BERTHIER, method of coal calorimetry.\* Iron & Coal 58 S. 1048.

CHAPMANN, Apparat für Helzwerthbestimmungen. (Durch Zusührung von Sauerstoff schnelle Verbrennung; die Wärme dehnt einen Ballon aus, der dadurch Wasser in einer Röhre zum Steigen bringt.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 92.

KRÖKER's Verbrennungsbombe mit comprimirtem Sauerstoff. (Zur Bestimmung des Heizwerths, der Wärmetönung und der Verbindungswärme.)\*

compr. G. 3 S. 68/70F.

WOLFF, calorimetrische Ergebnisse aus dem Laboratorium des Magdeburger Vereins für Dampfkesselbetrieb. (Messung des Heizwerthes nach dem BERTHELOT'schen Verfahren durch Verbrennung in verdichtetem Sauerstoff mittelst Bomben.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 331 5.

NEUBERG, Heizwerth des vergasten wasserhaltigen Alkohols.\* J. Gasbel. 42 S. 228,30.

HALB AND WILLIAMS, calorific power of weathered coals. J. Gas L. 73 S. 80; Ind. 27 S. 54 5.

HILL, comparative tests of bituminous steam coals. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 42 S. 27 103.

HECHT, Heizwerth-Bestimmungen. (V.) Thonind. 23 S. 742/51 F.

GYSSLING, vergleichende Verdampfungsversuche mit Koks und Braunkohlen mit einer Nutzanwendung auf die Rauchfrage. J. Gasbel. 42 S. 29/31.

BRADLBY, Herstellung eines billigen Calorimeters. (N)\* Central-Z. 20 S. 176'7.

Apparat zum Prüfen von Kohlen, Brennholz, Oel und anderen Brennmaterialien. (Oxygencalorimeter.)\* Street R. 15 S. 444.

#### Brod; Bread; Pain. Vgl. Backerei.

JUCKENACK, sadenziehendes Brot. (V.) Chem. Z. 23 S. 827/8.

Pain aux araignées. (Altération du pain produite pendant les chaleurs, dans les fermes du Pasde-Calais; quand on le rompt, la pâte se divise en fragments qui restent unis par de longs filaments, semblables aux fils d'une toile d'araignée.) Cosmos 41 S. 352/3.

# Brome and Verhindungen; Brome and compounds; Brome et combinaisons. Vgl. Chlor, Jod.

WINKLER, Löslichkeit des Broms in Wasser. Chem. Z. 23 S. 687/9.

MOUNBYRAT, action du brome sur le bromure d'isobutyle en présence du bromure d'aluminium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 811/5.

KASTLE, color of compounds of bromine and of

iodine. Chem. J. 21 S. 398 413. BAUBIGNY, recherches sur la séparation de traces de brome existant dans les chlorures. Compt. r. 128 S. 1160/3.

BAUBIGNY, separation et dosage de traces de brome en présence d'un très grand excès de chlorure. Compl. r. 128 S. 1236 9.

RICHAUD, recherche et dosage du bromoforme en toxicologie. J. pharm. 6, 9 S. 232 6.

DENIGES, dosage volumetrique de l'aniline par le brome et du brome par l'aniline. J. pharm. 6, 10 S. 63 6.

#### Brenze. Vgl. Giefserei, Legirungen.

Bronze- und Blattmetallfabrikation. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 644,5.

VANINO u. GBIGER, Darstellung von sog. Ersatzbronzen (Similibronzen). Pharm. Centralk. 40 S. 449.

"Elio" metal. (Alloy of copper and tin; tensile tests; tougher and more ductile than copper.)\* Eng. 87 S. 396/7.

ELKAN, japanische Bronzen. (Formen und Gießen.)\* Verh. V. Gew. Sils. B. 1899 S. 187 96.

HBYN, micro-structure of bronces. (Examination of machinery bronce, made at the Royal Mech.-Technical Testing Bureau at Charlottenburg.) J. Frankl. 147 S. 447 57.

OUTERBRIDGE, micro-structure of bronzes. (V. m. B.) J. Frankl. 147 S. 18 31.

STOCKMEIER, Ursachen der Explosionen bei der Bearbeitung des Aluminiumbronzepulvers. (Detonationserscheinung; infolge der Verbrennungswärme bedingte starke Ausdehnung des restirenden aus der Luft stammenden Stickstoffs besw. der überschüssigen atmosphärischen Luft.) Met. Arb. 25, 1 S. 330/1.

#### Bricken; Bridges; Pents. Vgl. Eisenbahnunterbau, Wasserbau.

Theoretisches und Allgemeines.
 Bauausführung einschl. Gründung.
 Ausgeführte Brücken und Batwürfe.
 Prüfung, Unterhaltung, Einsturz von Brücken.
 Brückentheile.

#### 1. Theoretisches and Allgemeines; Theory and seneralities: Théorie et généralités.

LABES, Bestimmung größter Momente und Querkrafte für Eisenbahn-Balkenbrücken.\* CBl. Bauv. 19 S. 173 5.

PULLER, zur Berechnung der Querträger von Eisenbahnbrücken.\* CBl. Bauv. 19 S. 446.

AM ENDE, suspension bridges with stiffening girders, (Theoretische Studie.)\* Min. Proc. Civ.

Eng. 137 S. 306/37. SCHÄMANN, Berechnung der Richtung gleichlausender Diagonalen eines in der Ansicht trapezförmigen Pseilers (2)\* CBl. Bauv. 19 S. 230/1.

NICOLAY, über das Centriren der Diagonalen in Parallel - Gitterträgern, \* Schweis. Baus. S. 161/2.

HAMMER, über den aus zwei Kreisbogen bestehenden Korbbogen zur Verbindung zweier gegebener Tangentenpunkte.\* D. Baus. 33 S. 10/2.

PRICHARD, insufficient provision for counterstresses in railway bridges. Ind. 27 S. 350/1. MESNAGER, fatigues réelles et les fatigues cal-

culées dans un pont à grandes mailles. Ann. ponis et ch. 1899, 2 S. 223/51.

KIST, étude experimentale des ponts métalliques. (Mesures de tension.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 626.8F.

BRVERHAUS, cubische Parabel als Trägerform. CBl. Bawv. 19 S. 19 20.

Kämpfer-Doppelgelenke? (Vergleichung von Doppel-Gelenken mit einsachen Gelenken.) D. Baus. 33 S. 105.

Bridge loadings. (Simplified engine loading; ten-wheel coupled engine; typical engine loading; uniform loading; bending moments; plotted coefficients; shearing strains rules.) (a)\*

Rec. 40 S. 342'4.
KAY, effect of subsidence due to coalworkings upon bridges and other structures. (Formel für die Dicke des unterirdischen, einen Brückenpfeiler tragenden Kohlenpfeilers, der nicht angerührt werden darf.) (V. m. B.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 114/73; Eng. News 52 S. 157/8.

LEBERT, mouvements vibratoires dans les ponts à poutres droites à une travée et dans les ponts suspendus à tablier continu simplement appuyés aux culées. (a) Ann. ponis et ch. 1899, 3 S. 215 93.

HOSKINS, general criterion for position of loads causing maximum stress in any member of a bridge truss. (V.)\* Ind. 26 S. 264/6F.; Trans. El. Eng. 42 S. 240/66.

STONE, determination of the safe working stress for railway bridges of wrought iron and steel, (Cumulative and total effect of the moving load) (V. m. B.)\* Trans. Am. Eng. 41 S. 467/502.

DIRTZ, Beitrag zum statisch bestimmten gegliederten Balkenträger mit zweifachem Ausfüllsystem. (Erörterungen, um die Vorzüge des Fachwerks mit zweisachem Aussüllsystem vor demjenigen mit halben Diagonalen klarzulegen.\*) Z. V. dt. Ing. 43 S. \$30/4.

SEAMAN, the LAUNHARDT formula, and railroad bridge specifications. (WOHLER's experiments; fatigue of metals, LAUNHARDT's formula: a == u (1+t-u Min. Strain) \* Trans. Am. Eng. 41 u Max. Strain,

S. 140/53.

SOUDÉ, problème de l'arche biaise. (Tracé de la ' courbe de joint sur le plan de tête et sur le développement de l'intrados.)\* Ann. d. Constr. 45 S. 43/7

OWLES, oblique arches on curves.\* Min. Proc.

Civ. Eng. 137 S. 351 6.

HISELY, constructions diverses pour déterminer la poussée des terres sur un mur de souténement. (a)\* Ann. ponts et ch. 1899, 7 S. 99/120.

KRONE, Gedanken über den Bau gewölbter Brücken. (Grundsätze, nach welchen für den reinen Steinbau bei Brücken verfahren werden muß. Abmessungen und Beanspruchungen für ein Gewölbe von 10 m Spannweite und 1 m Pfeilhöhe bestimmt als Strassenbrücke in Ziegeln mit Kalkcement oder Trassmörtel.) Z. Arch. 45 H. A. Sp. 263/80.

KRONE, Wichtigkeit des deutschen Steinbaues mit Bezug auf gewölbte Brücken. (V.) Thonind. 23

S. 496/500F.

The artistic side of bridge design. Eng. News 42 S. 401.

MERCKEL, die Ingenieur-Technik im Alterthum. CBl. Bauv. 19 S. 274/5F

Lange Brücken, welche die Römer durch die Moore der Landstrecken zwischen Weser und Ems anlegten. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 490.

Examples of bridge engineering. Eng. Rec. 39 S. 513/5.

The stiffened suspension bridge. (a) Eng. Rec.

40 S. 569.

BURR, long-span bridges. (Harlem river drawbridge; inverted bowstring truss bridge across the river ZOURIAZAN [Trans-Siberian railroad]; New York central viaduct; merchants' bridge, St. Louis; bridges at Müngsten, Niagara falls, Grünenthal; North river bridge.)\* Levensau, Sc. Am. Suppl. 48 S. 20047 9F.

Short-span railroad bridges. (Templates for reaming

connections.) Eng. Rec. 40 S. 717/8. Some short span railway bridges. Eng. Rec. 40 S. 6 F.

#### 2. Bauausführung, einschl. Gründung; Foundation and crection; Fondations et construction.

Brücke aus Holz und Eisen. (Die auf Druck beanspruchten Streben aus Holz, die auf Zug beanspruchten aus Eisen; vier Bögen, zwei mittlere 63,4, zwei aussere 33,5 m.) Masch. Constr. 32 S. 25.

Notes on recent french bridge construction. (N)\*

Eng. News 52 S. 11/2.

SPACCAMBLA, studio di un ponte metallico di avanguardia. (Uebersicht über die verschiedenen Brückenbauweisen für Kriegszwecke nebst statischer Berechnung.) Riv. art. 1899, 2 S. 49/89. FORNI, materiale leggiero da ponte per l'artiglieria

da campagna. Riv. art. 1899, 3 S. 290/6.

Montage des arcs du pont Alexander III, à Paris. (Mise en place du cintre supportant les arcs; bardage et mise en chantier des voussoirs; montage des arcs; décintrement des arcs.)\* Ann. d. Constr. 45 Sp. 161/7; Gen. civ. 34 S. 209/13F, 35 S. 149/53; Nat. 27, 1 S. 103/6; Eng. News. 41 S. 327/8; Eng. Rec. 39 S. 330/2; Mcm. S. ing. civ. 1899, 1 S. 982/1000.

Manufacture of the cast steel voussoirs for the

Alexander III. bridge, Paris. Eng. News. 42

S. 253/5.

BOUFFET, construction de grandes arches en maçonnerie sur la ligne de Quillan à Rivesaltes: Ann. ponts et ch. 1899, 3 S. 299/302.

BERNHARD, Aufstellung eiserner Brücken in Amerika. (Nach einem Vortrage von MC. KIBBEN; Herstellung langer (36,9 m 50 t) Stücke im Brückenwerk. Die ganze für ein Gleis fertig ankommende

Construction wird mittelst Mastenkrane gehoben und auf die Widerlager gesetzt. Ein Portalkran läuft parallel zu den Widerlagern in Höhe der neuen Rampenschüttungen. Aufstellen auf festen Rüstungen; "Traveller", fahrbare Rüstung; Ausstellung durch Auskragen; kurze Darstellung der Atbara-Brücke, der Auslegermontage der Niagarabrücke; Aufstellen mit Hülfe schwimmender oder rollender Rüstungen. (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 801/7 F.

Method of bridge erection; Connecticut river bridge, Northfield, Mass. (Erection without falseworks.)

Eng. News. 42 S. 146,7.

Erection of cantilever bridge over the St. John river, New Brunswick dominion bridge Company, engineers. (N)\* Eng. 88 S. 276; Masch Constr. 32 S. 173

Erection of bridge 69. Pennsylvania railroad. Eng. Rec. 39 S. 466/70.

Temporary restoration of railway bridges. (F and frame trestles.) Engng. 68 S. 648/9 F.

PROBST, Die Schrägstellung der Trägerwände bei Bogenbrücken. (Vorführung von Anwendungen.)\*

Schw. Baus. 33 S. 24/7 F.

Stone arch-rib railroad bridge. (Parallel separate stone arch-ribs joined together instead of a continuous barrel vault.) (N) Eng. Rec. 40 S. 121.

MARNIER, joint flexible pour charpentes métalliques rivées. (Disposition de M. Mesnager.) . Rev. ind. 30 S. 14/5.

Beton-Bogenbrücke. (N)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 60/1.

Betonbrücken mit Gelenken aus Betonquadern. 🖲 Thouind. 23 S. 275/7.

Cementbrücken mit Bogengelenken in Württemberg und Hohenzollern. Thonind. 23 S. 1501/7. Concrete arch bridge with grante hinges. (Bridge of 30 m span across the river Eyach, near Imnau, Hohenzollern.) Eng. News. 41 S. 100/1.

HAERENS, pont biais en béton armé d'après le système HENNEBIQUR. (Sur la Lys dans la traverse de Gand; portée de 22 mètres; flèche de 2 m 80; 0 m 55 d'épaisseur à la clef; biais est à 70°.)\* Ann. trav. 56 S. 639/46.

Murs de soutenement et pont en beton armé du quai Debilly. Gén. civ. 35 S. 365/6.

THACHER, concrete-steel bridge construction.\* Eng. News. 42 S. 179/85.

Concrete piers, Sangamon river bridge. (Concrete placed in molds; concrete in the bases of the piers made of Utica cement and that in the body of Portland cement, all rammed in 12 inch layers.)[4] Eng. Rec. 40 S. 528/9.

Concrete and expanded metal highway bridge construction in Alleghany county, Pa.\* Eng. News

41 S. 50.

The New York tower foundations, New East River bridge. Eng. Rec. 39 S. 397/9.

New Cornwall bridge piers. (Framing of detachable cofferdam; pneumatic caissons built of timber and sheathing plank, 61 feet long 221/2 feet wide, and 19 feet 7 inches high, outside; permanent coffer dam on top of surmounted by a movable one; removal of the wreked superstructure shield to protect the divers from the pressure of the current; shield swung by shears consisting of a 1'4 inch vertical steel trough of horse-shoe crossection. (a)\*) Eng. Rec. 40 S. 643/6.

CATTELL, disficult pier construction, Manhassed viaduct, Long Island R. R. . Eng. News 41 S. 18.

Plate connections for cylinder piers. (Filled with concrete and connected by a solid web of steel plate.) Eng. News 42 S. 130.

Atchafalaya river bridge piers.\* Eng. Rec. 39 S. 421/2.

DONIOL, restauration des fondations de la pile gauche du pont d'Yonne à Sens. Ann. ponts et ch. 1899, 2 S. 252/60.

CULNANE, hydraulic pile sinking machine. (Sinking the piles by means of a water jet from a pipe at the side of the pile.) Eng. News 41 S. 20.

Fonçage de piles en rivière par l'eau sous pression.\* Gén. civ. 35 S. 299/300.

Vergrößerung der Tragfähigkeit von wasserhaltigem Boden durch Einspritzen von Cement. Schw. Baus. 33 S. 8.

O'ROURKE, automatic bucket for dumping concrete under water. Eng. News 42 S. 405/6.

WHITE, HENRY THOMAS, erection of a steel viaduct upon the Highland railway. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 198/205.

REED, simple method of bonding the brickwork of a square arch with oblique faces. \* Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 343 50.

CRANE, the coupling of the main cable wires of the Brooklyn bridge. (Various stages.)\* Am. Mach. 22 S. 149.

BUCK, the latest suspension cable specifications. (Cables for the New East River bridge; four cables; No. 8 steel wire, in 37 strands, each strand containing 281 wires laid straight.) Eng. Rec. 40 S. 573/4.

The temporary re-toration of railway bridges. Engng. 68 S. 745/7.

Reconstruction of the Penrose Ferry bridge, Philadelphia. Eng. Rec. 39 S. 422/3.

Floor of a city viaduct. (Riveted steel trusses, steel stringers and a double creosoted wooden floor, laid diagonally.) # Eng. Rec. 40 S. 414/5. La mise en place des nouveaux tabliers métalliques par voie de ripage transversal. (N) E Rev. chem. f. 22, 2 S. 19/21.

- 3. Ausgeführte Brücken und Entwürfe; Bridges constructed and projected; Ponts exécutés et
  - a) Feste Brücken; Permanent hridges; Pents fixes.
    - a) Deutschand, Oesterreich Ungarn und Schweiz; Germany, Austria-Hungary and Switzerland; Allemagne, Autriche-Hongrie et Suisse.

The viaduct of Mungsten. (a)\* Eng. Rec. 40 S. 27/30; Eng. 87 S. 57/8.

Rheinbrücken zu Bonn und Düsseldorf. (Beschreibung der Bonner Brücke und deren Bauausführung; kurze Erläuterung der ähnlichen Düsseldorfer Brücke.) (a) Z. V. dt.; Ing. 43 S. 309/21; | Giorn. Gen. Civ. 37 S. 342/8; Eng. News 41 | S. 242/5; Gén. civ. 35 S. 49/52; Sc. Am. 47 | S. 19402/3; Ann. trav. 56 S. 225/36; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 361/2.

MÜLLER, SIEGMUND, neue Elbbrücke bei Harburg. (4 Strom- von je 100,96 m und 6 Fluthöffnungen von je 31,15 m Spannweite; Pfahlrost bis auf 12,0 m Tiese, darauf ein 6 m starkes Betonbett.)
(V.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 378/80; CBl. Bawv. 19 S. 477/81.

Strassenbrücke über den Neckar. (Betonbrücke; vier Oeffnungen von je 88 m Spannweite, 5,20 m Pseilhöhe.) Z. Transp. 16 S. 327/8.

Eine Eisenbahn-Kriegsbrücke über die Oder. (Länge 632 m; HOWE-Träger aus Holzstämmen auf Pfahljochen; in 23 Tagen vollendet.) Z. Arck. W. A. 45 Sp. 711/2.

MEHR, steinerne Muldenbrücke zwischen Niederschlema und Stein-Hartenstein. (Flufsöffnung von 33 m, links 2 Oeffnungen von 14 m, rechts 2 Fluthöffnungen von 14 m, 1 Oeffnung von

11 m.) Z. Arck. H. A. 45 Sp. 361/6.
ROSCHE, die Viaducte bei Drum und Neuschloss auf der nordböhmischen Transversalbahn.\* Z.

Oest. Ing. V. 51 S. 49/51.

FOBRSTER, eiserne Brückenbauten in der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie. (Strassenbrücke über die Theiss zu Tokay; Oderbrücke zu Schönbrunn; Murbrücke zu Gobernitz; Schwurplatz-brücke zu Budapest. \* Stahl 19 S. 138/43.

HABERKALK, der Neubau der Johannesbrücke in Ischl. (Theorie der Hauptträger; Bau-Ausführung.)

Al'g. Baus. 64 S. 21/42. Beton-Eisenbrücke, System MELAN in Steyr. Masch. Constr. 32 S. 67/8.

Strassenbrücke über die Argen bei Langenargen. (Spannweite der Kabel 72 m; Länge des Versteisungsträgers 68,4 m.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 11/4.

Construction of the Kornhaus Bridge, Berne, Switzerland. (a)\* Eng. Rec. 40 S. 47/50; Nat. 27, 2 S. 151/4; Ann. trav. 56 S. 341/6.

WENNER, Stauffacher-Brücke in Zürich. Schw.

Baus. 33 S. 82/3.

Wettbewerb für drei Strassenbrücken über das Flonthal in Lausanne.\* Schw. Baus. 33 S. 66/70. MELTZER, die zwei eisernen Gerüstbrücken der Localbahn Waidhosen-Ganning. (Spur 0,76 m; übersetzte Thäler von 90 und 110 m Länge; (a)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 113/8.

#### β) Frankreich und Italien; France and Italy; France et Italie.

FRAHM, neuere französische Brückenbauten. (MIRA-BBAU- und Alexanderbrücke in Paris; Viaduct; Seinebrücke der Westbahn.) Stahl 19 S. 1116/9F.

Le viaduc du Viaur. (Ouverture de la travée centrale 220 m., longueur totale 410 m, sièche 53,731 m.)\* Rev. ind. 30 S. 362/4.

ROYER, pont-canal de Briare, sur la Loire. (Tracé et type de l'ouvrage; cuvette du pont; organisa-tion du travail.) E Gén. civ. 34 S. 289/94.

BIETTE, le pont J-F.-Lépine. (Description; calcul des poutres de rives et coessicients de travail; maçonnèries; mise en place du tablier métallique; épreuves.) (a) E Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 130/58.

DUMAS, pont-route de Nogent-sur-Marne (Seine). (Comporte trois travées constituées par des arcs en fonte demi-encastrés aux naissances et supportés par des piles et des culées en maçonnerle. Les deux travées de rive ont chacune 40 m 31 d'ouverture et 3 m 36 de slèche, tandis que la travée centrale présente une ouverture de 48 m 59 et une slèche de 4 m 083.) Gén. civ. 36 S. 81/5.

Bridge of Mans. (A single bridge with two branches, one for the tram and the other for the railway, allowing the two lines of traffic to cross each other in the centre of the river; foundations structed on the compound concrete MONIER principle.) (N)\* Eng. 87 S. 222.

RÉSAL et ALBY, construction du pont Alexandre III, (Travaux métalliques; préparation aux usines des arcs en acier moulé; tracé définitif de l'arc; disposition matérielle des épures de recette; montage; essais sur la qualité du métal; mise en place des arcs; opération de réglage à la clé; bases du calcul; F. d. v. Jg.) (a) Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 159/242.

BERNHARD, die Alexanderbrücke in Paris. (a) E Z. V. dt. Ing. 43 S. 1053/64.

THÉRY, construction du viaduc du Viaur ligne de

Carmaux à Rodez. (Historique des études; cal-culs; observations. F. d. v. Jg.) (a) Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 57/98. DAUJON, construction du pont de L'Oued Endja.® Ann. ponts et ch. 1899, 2 S. 1 55.

# γ) Grefs-Britannien; Great Britain: Grande

Typical bridges on the Great Central Railway.\*

Engng. 68 S. 293.

New Glasgow bridge. (80 ft in width; caissons for the six piers and two land abutments, sunk to a depth of not less than 75 ft. below the spring of the arches. Five caissons to a depth of 30 ft. below low-water.)\* Eng. 87 S. 539/41.

Great central railway-bridge over the Midland railway, near Nottingham. (Fachwerksträger von 172' 6" Spannweite, Querträger 29' 6".)\* Eng. 87 S. 357/8.

Braunstone gate skew-bridge. (53°; Lange 100'.)™ Eng. 88 S. 211/4.

BARBER, Victoria bridge over the Dee at Queensferry. (Telescopic system; three movable central spans of 120'; two fixed side spans of 140'.) Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 344/9.

Skew deck bridge over the Soar. (Fachwerkträger von 104' 8" Spannweite.) Eng. 87 S. 484. BINNIE, Vauxhall Bridge, London. Eng. Rec. 39

S. 281/2.

#### ð) Amerika; America; Amérique.

WOLFEL, Delaware river bridge at Bridesburg. (Double-track steel bridge 4400 feet long; main spans of 537, principal main truss members pin connected, floor system transverse and longitudinal struts have riveted connections; draw span 330'; interlocking system, making it practically impossible for a train to attempt to enter the draw unless everything is in the proper condition.)\* Eng. Rec. 40 S. 594/6.

Die neue Strassenbrücke über den Niagaraflus, die grösste Bogenbrücke der Welt. (Besteht aus einer zweigelenkigen Parabelöffnung von 256,1 m Weite und 45,73 m Pfeil und zwei Seitenöffnungen von 64 und 57,9 m; 14,1 m breite Fahrbahn, 58,56 m über dem Wasserspiegel; nach dem Martin-Siemens-Prozess erzeugtes Flusseisen.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 465/74F; CBl. Banv. 19 S. 566/7; Uhland's W. J. 13 S 223 4. Bridges of Niagara gorge. (Clifton sted arch

bridge; Lewiston suspension bridge: 1062' length between anchorages) (a) Eng. Rec. 40 S. 286/91; Sc. Am. 80 S. 396'7; Eng. News. 41 S. 18/20.

DUNLAP, the ice bridge in the Niagara gorge. (Metallbogen mit Kämpfergelenken, Spannweite 167,75 m, Pfeil 34,77 m.)\* Eng. News 41 S. 82; CBl. Bauv. 19 S. 327; Gén. civ. 34 S. 387,8. WILGUS, GILES and THOMSON, The Maiden Lane

bridge, Albany, N. Y. (Seven 70 feet spans skewed to form arcs of a curve 54631 feet long with a radius of 709,4 feet. Each span consisting of two plate girders united by cross struts and lateral diagonals at the lower chords and by the solid plate floor-troughs web-connected midway between the top and bottom chords.)\* Eng. Rec. 40 S. 498/501.

South Marked street bridge, Youngstown, O. (The viaduct is 1610 feet long, 52 feet wide and 96 feet above the water; the spans are different and supported on towers of steel.)\* Eng. Rec. 39 S. 207/8.

The Snake river bridge. (Steel superstructure 1485.5' long and 20' wide; rests on eight main and several smaller masonry piers; channel span composed of two 119' cantilever arms and a 134' link span.)\* Eng. Rec. 40 S. 570,3.

New Hudson River Bridge at Albany. (Draw span 1800' in length; increased weight of locomotives rendered necessary the replacing of the old

wilkins & Davidson, Thomson street railway run bridge. (1200' long and 115' high; concrete pedestals.) (N) Railr. G. 44 S. 689.

Double deck bridge at Wells St. Chicago. (Three trusses 88' width 80'.) Eng. News 52 S. 119. The Northfield bridge. (Total length of 613 feet, center span of 360 feet; bridge erected as a cantilever by means of the temporary trussing and reinforcement to the main trusses.) (a) Eng. Rec. 40 S. 310/3.

New East River bridge. (Anchorage girders for inside cables; attaching cable strands to anchor chains; suspender saddle.)\* Sc. Am. 80 S. 10 1;

Railr. G. 44 S. 803.

Bellefield arch bridge, in Schenley park, Pittsburg, Pa. (Stone arch of 150' span.) Eng. News 41 S. 391/2.

HALL, concrete and iron bridge at Oconomowoc Wis. Eng. News 42 S. 250.

Standard plans for 130' through truss bridges; Northern Pacific Ry. Eng. News 41 S. 68.

HILGARD, standard plans for 120', pony truss bridges, Northern Pacific Ry. Eng. News 41 S. 14.

Three-span Melan arch bridge across the Passaic river, Paterson, N. J. (N) Eng. News 41 S. 175.

Forbes-Street bridge, Pittsburg. (Umbau der alten zu einer eisernen Bogenbrücke.) (a)® Eng. Rec. 40 S. 143/7.

Street bridges over railroad tracks in Buffalo.

Eng. Rec. 39 S. 539/42.
The Temperanceville Bridge.\* Eng. Rec. 39 S. 302/3.

Bridge 69, New-work division, Pennsylvania Railroad. Eng. Rec. 39 S. 371/2.

# ε) Andere Länder; Other countries; Autres

PIENS, pont tournant de Dudzeele sur le canal maritime de Bruges. (Lg. 50 m 77 Gitterbrücke.) Ann. trav. 56 S. 237'43.

MAROTE, travaux d'amélioration du pont de Huy. (Exécution de la culée; construction de la demivoute d'aval.) Ann. trav. 56 S. 607/38.

The Albara bridge. (Seven spans of 150'; traveler; cantilever erection and temporary anchorage.) (a) Eng. Rec. 40 S. 524/8; Engng. 67 S. 729/31F; Eng. 87 S. 539; Stahl 19 S. 725 8 F.

DAUJON, construction du pont de L'Oued Endja (Algérie). Ann. ponts et ch. 1899, 2 S. 1/55.

Le transsibérien, son avenir commercial. (Ponts sur l'Irtish et l'Yenesei.)\* Cosmos 41 S. 396 9. (Ponts A Korean Bridge.\* Eng. Rec. 39 S. 442/3.

American bridges in Japan. (2531/2 foot narrow-gauge railroad bridge with a single span of pinconnected trusses with top chords curved throughout; another bridge of three 1841 a foot highway spans.) Eng. Rec. 40 S. 700/1.

Bridge renewal in Ceylon. (Two central spans of 100' two side spans of 60'; underside of girders 50' above water line; timber framework on the

top of which steel joist.) Eng. 88 S. 220/1.

The erection of the Attok bridge India. (Five spans, three of 250' and two of 300'; erection made with falsework.) Eng. Rec. 39 S. 178.

BELLET, pont de 1680 mètres au Tonkin. (Kragträger- (cantilever-) System.) (N)\* Nat. 27, 2 S 321 2.

KENWOOD, new bridge for Sydney. (Kragträger; | Höhe über dem Wasserspiegel 180' auf 400' der mittleren Oeffnung.) (N)\* Eng. 87 S. 500.

#### b) Bewegliche Brücken; Mobile, bridges; Ponta mobiles.

SAMPSON, Bauart für bewegliche Brücken. (Aehnlich einer Faltbrücke werden die Hälften der zweiarmigen Rollbrücke durch Hinaufschieben der Armtheile auseinander in sich selbst gekürzt.)\* Uhland's W. I. 13 S. 115; Sc. Am. 80 S. 68.

Le pont roulant de montage du pont Alexander III, à Paris. (Zwei gerade Gitterträger von 120 m Lange und 7,5 m Höhe) Ann. d. Constr. 45 Sp. 145/52.

BELLET, posts mobilisables PFUND.\* Nat. 27, 1 S. 359/62.

PROUTBAU, pont à transbordeur de Rouen (Tablier de pont supporte, par un cadre mobile sur une voie serrée, la nacelle, dont la voie charretière est au niveau des quais.)\* Nat. 27, 2 S. 284 6; Vie. sc. 1899, 2 S. 3/5.

Transportbrücke in Biserta. (Spannweite 109 m, Gesammthöhe 59,75 m; Wagen fasst 270 Fusganger; bewegende Dampfmaschine von 15 PS.) Rev. ind. 30 S. 141/2; Uhland's W. I. 13 S. 163.

Bascule bridges for the Chicago river.\* Eng. News 42 S. 286/7; Railr. G. 43 S. 382.

KEY, electric drawbridge at Boston. El. World

34 S. 369/70.

HAMBLIN, travaux du Pennsylvania Railroad. (Déplacement d'une ferme de 500 tonnes dans la gare de Jersey City; nouveau pont tournant sur la rivière Passaic.)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 328/31. Replacing the Newark draw.\* Eng. Rec. 40

S. 194/5.

The Fort point Channel rolling lift bridge, Boston. (Skew draw bridge of the SCHERZER rolling lift type, with three double-tracks; each draw span raised and lowered independently of the other two and revolved 80 degrees in a vertical plane by rolling on the segmental end as a bearing on horizontal tracks on the top of the track girders.) (a) Eng. Rec. 40 S. 261,4 F.; Railr. G. 44 S. 625/7; Railw. Eng. 20 S. 311 3.

Le double pont-levis de la rue Huron, à Milwaukee (Etats-Unis). (N)# Gen. civ. 34 S. 252.

Moving a drawbridge at Milwaukee-Chicago and Northwestern Ry.\* Railr. G. 43 S. 42.

Modo di provvedere in campagna con materiali d'occasione ai passaggi dei corsi d'acqua. (a)\* Riv. arl. 1899, 4 S. 87,94.

#### 4. Prüfung, Unterhaltung, Einsturz: Examination, maintenance, collapse; Examination, entretien, écroviement.

Bruchbelastung zweier Ausstellungsbrücken in Leipzig. (Zusammenbruch der Monierbrücke von 8 m Spannweite bei einer Einzellast von 33210 kg; desgl. der 8 m weiten Gurtträgerbrücke bei einer in der Mitte der Oeffnung aufgebrachten Einzellast von etwa 55000 kg.) 2. Arch. H. A. 45 Sp. 157/76.

CHRISTOPHB, vérification expérimentale de la stabilité du pont de Dudzeele.\* Ann. Irav. 56

S. 245/90.

DRENCKHAHN & SUDHOP, Probebelastung einer Gurtträgerbrücke. (Versuch, um noch fehlende Erfahrungswerthe in Bezug auf Zugfestigkeit und auf Drehung zu erhalten.) (a) D. Baus. 33 S. 337/8; Z. Arch. W. A. 45 Sp. 435/8.

HOWB, experimental determination of draw-bridge reactions. Eng. News 42 S. 346 7.

TURNCAURE, experiments on bridges under moving train loads. (Deflectometer; extensometers; track instrument.) (V. m. B.) E Trans. Am. Eng. 41 S. 410/64; Ind. 26 S. 27,8 F.

BONAVENTURA, autometrografo per la misura delle freccie di flessione nelle prove statiche e dinamiche delle travi da ponte. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 136/40.

Wrecking a bridge by electricity.\* West. Electr.

25 S. 143; Vie. sc. 1899, 2 S. 446/7. Curious railway trestle bridge failure. Eng. News

Remarkable bridge disaster. Sc. Am. 80 S. 391. ROBERTSON, the failure of the Embabeh bridge, Cairo. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 206 10. The WILSON AVENUE bridge disaster, Cleve-

land, O.\* Eng. News 41 S. 62/3. FRIESECKE, Brückenunfall in Venezuela, welcher auf Brdrutschungen zurückzuführen ist. \* CBI. Bauv. 10 S. 320 2.

# 5. Brückentheile; Parts of bridges; Détails des

PROBST, Gelenke massiver Bogenbrücken. (Reibungswiderstände und Zusatzspannungen bei Zapfbezw. Rollgelenken; Stahlgelenke mit rollender Reibung ergeben die kleinsten Zusatzspannungen.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 545 51.

SCHNEIDER, Schwellenstuhl für Zwillingsträger.

(N) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 462. Highway bridge floor of rock elm. (N) Eng. News 41 S. 231.

Wooden ceiling protection of an overhead bridge from locomotive gases. (Bestäuben des frischen Anstrichs mit Spinnflug und Webschleis.)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 29; Eng. News 41 S. 59. Cables and suspenders for the new East River

bridge, New York city. Eng. News 42 S. 330/2.

Brunnen; Wells; Puits. Vgl. Bergbau, Bohren.

FORCHHEIMER, Berechnung des Grundwasserspiegels bei Brunnenanlagen,\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 202 5.

HERZBERG, Theorie der artesischen Brunnen.\* Ges. Ing. 22 S. 105 6.

A large artesian well plant at Camden, N. J. Eng. News 41 S. 297 8.

#### Buchbinderei; Bock binding; Art de reiler.

Gebrüder BREHMER, Fadenhestmaschine. wechselnd wird die von je zwei rechts und links von einer Hakennadel sitzenden Nähnadeln gebildete Fadenschlinge durch Greifer ausgezogen und unter die Hakennadel gebracht, welche sie kettenstichartig mit der vorhergehenden verhäkelt.)\* Arch. Buchgew. 36 S. 210/11; Papier-Z. 24 S. 1486.7.

MEISSNER, ein neuer Stoff für Bucheinbände. (Dermatoid: hautahnlicher Ueberzug aus Celluloid.)

Arch. Buchdr. 36 S. 583 84.

DEXTER FOLDER CO., dreifache Anlege-, Falzund Drahthestmaschine. (Je ein Bogen selbstthätig abgehoben, zur Sammelstelle geführt. Hier mit Umschlag versehen, geheftet, beschnitten und durch Zählwerk abgezählt.) (N) D. Buchdr. Z.

#### Bühneneinrichtungen u. dgl.; Stage appliances a. the like: Scenes etc. Vgl. Hochbau 6k.

Electrical features of the fine arts building.\* West. Electr. 25 S. 363/4.

Electrical manipulation of theatrical machinery. (Drury Lane Theater.)\* Sc. Am. 81 S. 232/3; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19873; Gén. civ. 34 S. 204/5. New types of theatre dimmers.\* El. World 34

S. 465.

Theater dimmers of the Ironclad Resistance Co. of Westfield N. J.\* West. Electr. 25 S. 193.

Butter und Surrogate; Butter and substitutes; Bourre et succedanés. Vgl. Käse, Milch.

#### 1. Bereitung und Conservirung; Manufacture and conservation; Fabrication et conservation.

RUDELIUS & BOKLUND, Butterknetmaschine. \* Milch. Z. 28 S. 581.

VON HAARTMAN, Butterknetcentrifuge. (Schwed. Pat.)\* Milch Z. 28 S. 789.

Mechanical butter moulder and cutter. (N)\* Sc. Am. 81 S. 276.

SCHROTT-FIECHTL, Verbesserung in der Butterschmalzbereitung. Milch Z. 28 S. 630/1.

Fabrikation von gesäuerter Radiatorbutter. Milch Z. 28 S. 600.

LEHMANN, K. B., Herstellung von Rahm und Butter frei von gesundheitsschädlichen Organismen. (Pasteurisiren des fertigen Rahms.) Arch. Hyg. 34 S. 261/71.

Butterungsversuche. (Einfluss der Milchbehandlung und des Bereitungsverfahrens auf die Zusammensetzung und Güte der Butter.) Molk. Z. Berlin 9 S. 199.

Durch Luft gereinigte Butter. Milch Z. 28 S. 233/4. Das Salzen der Butter. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 20.

Butterversandgefäs — (Polarkübel) — der Firma Carl Thiel & Söhne, Lübeck.\* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 371/2; Presse 26 S. 487; Milch. Z. 28 S. 404.

GOUIN, théorie du barattage. J. d'agric. 63, 2 S. 244/7.

#### 2. Surrogate; Substitutes; Succédanés.

JOLLES, die Margarinprodukte vom hygienischen und ernährungsphysiologischen Standpunkte. (Geschichte und Fabrikation, chemische Zusammensetzung und charakteristische Eigenschaften, Verdaulichkeit, Nährwerth und bacteriologisches Verhalten, Missbräuche im Handel, Verfälschungen, Unterscheidung der Margarinbutter von Natur-

butter. Oest. Chem. Z. 2 S. 70/2 F. WOHLGEMUTH, procédé de fabrication de beurre artificiel par addition de glycérides des acides gras volatils. Corps gras. 25 S. 231.

GEISLER, paraffin as an adulterant of oleomargarine. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 605/8.

#### 3. Untersnohung, Eigenschaften und Bestandtheile; Analysis, qualities and constituents: Analyse, qualités et constituants.

KERP, die Baudouin'sche Reaction. (Reinigung des Furfurols; Einwirkung von Salzsäure auf alkoholische Furfurollösungen; Darstellung von Furfuramid und sein Verhalten in alkoholischer Lösung zu Salzsäure; die Grenzen der Baudouinschen Reaction; Eigenschaften der entstehenden rothen Farblösung; Vergleich der Sesamölreaction mit einigen auderen Farbreactionen; Absorptionsspectra.) Arb. Ges. 15 S. 251/87; Z. Genuss. 2 S. 473/80.

PARTHEIL u. VON VELSEN, die Grundlagen der refractometrischen Butteruntersuchung. Z. Genus. 2 S. 794/5; Apoth. Z. 14 S. 587.

BROWNE, chemistry of butter-fat. (Physical and chemical constants.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 612/33.

RUSTING, Gebrauch von Glycerin bei der Bestimmung der flüchtigen Sauren in der Butter. Apoth. Z. 14 S. 91.

PFEIFFER, Feststellung von Butterverfälschungen.

Chem. Z. 23 S. 39/40.
MARTINY, Wassergehalt der Butter. (Für den Wassergehalt der Butter maassgebliche Ursachen; die Jahreszeit der Butterherstellung; Art und Rasse der Milchthiere; Zusammensetzung der

Buttertrockenmasse und die Zusammensetzung des Butterfettes; Gewinnung und Zurichtung: Zusammensetzung guter Butter, verglichen mit derjenigen minder guter.) Molk. Z. Berlin 9 S. 37/9 F.; Milck Z. 28 S. 81/3, 99/101 F.

WOLLNY, Prüfung der Butter auf fremde Fette. Oest. Chem. Z. 2 S. 124/6; Milch Z. 28 S. 262/3. VAN ENGELEN et WAUTERS, étude de la matière grasse du beurre. Bull. belge. 13 S. 282/90.

WERDER, Fettbestimmung in Butter nach Dr. N. Gerber's acidbutyrometrischem Verfahren. Chem. Z. 23 S. 1028.

VIETH, Gehalt des Butterfettes an flüchtigen Fettsauren. Milck Z. 28 S. 785/7.

JUCKENACK, die flüchtigen und die unlöslichen Fettsäuren der Butter. Chem. Rev. 6 112/3.

VAN RIJN, Untersuchungen über die wechselnde Zusammensetzung der Butter. Chem. Z. 23 S. 453/4; Molk. Z. Berlin 9 S. 368/9; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 339/40.

ZEGA, Untersuchung von Butter. (Durch Krystallbildungen in einem Gemisch von Aether, Alkohol und Eisessig.) Chem. Z. 23 S. 312.

GADD, butter analysis. (Change undergone by alcoholic potash; effect upon the accuracy of Reichert's test.) Chem. News. 80 S. 113.

GRIPENBERG, Schimmelbildung bei Lagerbutter. (Bericht.)\* Milch Z. 28 S. 626/8 F.

GRIPENBERG, ein eigenthümlicher Buttersehler. (Niedrige Titrirungsziffer; Ursachen.) Milch Z. 28 S. 37/8.

ASCHER, Untersuchungen von Butter und Milch auf

Tuberkelbacillen. Z. Hyg. 32 S. 329/44. WEISSENFELD, Gehalt der Butter an Tuberkelbacillen, sowie Bacteriengehalt verschiedener neuer Kaseinpräparate überhaupt. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 820.

SIEGFELD, latente Färbung und Butterfarbe. Milch

Z. 28 S. 243/5.

THORPE, Einfluss der Fütterung mit Baumwollsamen und Sesamölkuchen auf die Butter. Apoth. Z. 14 S. 91.

WAUTERS, recherche des huiles de coton et de sésame dans les matières grasses: huiles, beurre, saindoux, etc. Bull. belge. 13 S. 404/16.

SOHN, die Sesamölreaction und Sesambutter. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 628/9.

BAUMERT, Butter bei Sesamfütterung und die amtliche Kennzeichnung der Margarine. Milch Z. 28 S. 421/2.

AMTHOR, Ursachen der Ranzigkeit der Butter. Z. anal. Chem. 38 S. 10/20.

POURET, crysoscopie des beurres et des margarines. Bull. Soc. chim. 21 S. 738/40.

COCHRAN, butter and butter adulterants. (Microscopic examination; examination of butter for cottonseed oil; renovated or process butter.) J. Frankl. 147 S. 85/97.
Nachweis von Eigelb in Margarine. Pharm.

Centralk. 40 S. 508.

### Cacae. Vgl. Nahrungsmittel.

FILSINGER, Fortschritte in der Fabrikation von Chocolade und ihr verwandten diätetischen Präparaten im Jahre 1898. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 509/11.

LEWKOWITSCH, cacao butter. Chemical Ind. 18 S. 556/9.

Untersuchung der Cacaofabrikate auf Gehalt an Cacaoschalen. Pharm. Centralk. 40 S. 157. Definition der Begriffe Chocolade, Cacaomasse und Cacaopulver. Pharm. Centralh. 40 S. 189.

#### Cadminm.

LANG and RIGAUT, composition and tensions of dissociation of the ammoniacal chlorides of cadmium.\* J. Chem. Soc. 75 S. 883/7.

LANG et RIGAUT, dissociation du chlorure de cadmium hexammoniacal. Compl. r. 129 S. 294/6.

RAGLAND, some double halides of cadmium with the methylamines and tetramethylammonium. Chem. J 22 S. 417/34.

DIETZ, Löslichkeit der Halogensalze des Zinks und Cadmiums.\* Ber. chem. G. 32 S. 90/6; Z. anorg. Chem. 20 S. 240/63.

BORNEMANN, Kupferoxalat und seine Anwendung sur Kupfer-Cadmiumtrennung. Chem. Z. 23 S. 565/6.

MELDRUM, precipitation of cadmium by sulphuretted hydrogen. Chem. News. 79 S. 170/1.

Calcium und Verbindungen; Calcium and compounds; Calcium et combinaisons. Vgl. Calciumcarbid, Gyps, Kalk.

MOISSAN, préparation et propiétés du phosphure de calcium cristallisé. Compt r. 128 S. 787/93.

MOISSAN, chaleur de formation de la chaux anhydre à partir des éléments. Compl. r. 128 S. 3847; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 928/31.

MOISSAN, préparation et propriétés de l'azoture de calcium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 881/5.

MOISSAN, propriétés du calcium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 897/903.

MOISSAN, préparation du lithium ammonium, du calcium ammonium et des amidures de calcium

et de lithium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 904/11. MOISSAN, calcium et ses composés. (Historique; préparation du calcium ctistallisé; proptiétés; hydrure, azoture de calcium; calcium-ammonium; amidure de calcium.) Ann. d. Chim. 7, 18 S. 289/343.

LEBEAU, préparation et propriétés de l'arséniure de calcium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 769/73.

RENAULT, réduction du phosphate de chaux par le charbon dans l'arc électrique. Compt. r. 128 S. 883/5.

ROHLAND, Hydratation des Calciumoxyds. (Beschleunigung durch Calciumchloridlösung, Bariumchlorid und Aluminiumchlorid; Aluminiumchlorid wirkt am stärksten; salpetersaures Kali, Kaliumbicarbonat sind für die Löschdauer ohne Bedeutung.) Z. anorg. Chem. 21 S. 28/36.

Specifisches Gewicht und specifische Wärme von Chlorcalciumlösungen. (N) Z. Kälteind. 6 S. 91/2. MORGAN, theory of the separation of barlum, strontium, and calcium from the mixed sulphates.

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 522/7. KUSTER, Trennung von Baryum, Strontium und Calcium durch gemischte Carbonat- und Sulfatlösungen wechselnder Zusammensetzung. anorg. Chem. 22 S. 161; Chem. Z. 23 S. 848. PASSON, Kalkbestimmung nach der Citratmethode. Z. ang. Chem. 1899 S. 1153/5.

HAYWOOD, determination of calcium and magnesium in ashes. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 508/11.

Calciumcarbid; Calciumcarbide; Carbure de calcium Vgl. Acetylen, Koblenstoff, Schmelzöfen.

LILIENFELD, Calciumcarbid und Acetylen. Geschichte, Technik und Zukunft. Oest. Chem. Z. 2 S. 127/8 F.

CARLSON, ist fein pulverisirtes oder grob gekörntes Rohmaterial bei der Herstellung von Calciumcarbid vorzuziehen? Z. Electrochem. 6 S. 324 8.

LIEBETANZ, Zerkleinerung der Rohmaterialien für Z. Electrochem. Calciumcarbidfabrikation. S. 398/401; *Electr.* 43 S. 125/6.

LUNDSTROM, Herstellung von durch Wasser nicht zersetzbarem Carbid. (N) Z. Beleucht. 5 S. 333. GUILBERT, die französischen Calciumcarbidfabriken. (Carbid wird in vier für Dreiphasenstrom eingerichteten Oefen (mit drei Elektroden, nach dem System BERTOLUS) gewonnen; Oefen nach dem System PATIN.) Z. Elektrochem. 5 S. 565/71.

GIN, Fabrikation des Calciumcarbids. Z. Calciumcarb. 3 S. 138/9.

GIN, Ergiebigkeit der Calciumcarbidofen. Acetylen 2 S. 159/60.

GIN, calcul de l'énergie nécessaire à la production du carbure de calcium. Eclair. él. 19 S. 188/9. GIN und LELBUX, Calciumcarbid durch Entkohlen von Gusseisen. Acetylen 2 S. 101.

GIN et LELEUX, usine à carbure de calcium de Méran-Partschins.\* Rev. ind. 30 S. 162/4; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 65/6; Elektrochem.

Z. 6 S. 60/2; Electr. 43 S. 240.
DE SZBPCZYNSKI, die in Meran verwendeten Carbidösen nach GIN und LELBUX. Z. Calciumcarb. 3 S. 315/6 F.

KELLER, usine à carbure de calcium de Meran. (Installation hydraulique et électrique; fabrication du carbure de calcium; fours électriques, système GIN ET LELEUX.) Eclair. el. 19 S. 172,80; Acetylen 2 S. 127/30 F.

GUEBRE, usine à carbure de calcium de Meran-Partchins.\* Ind. él. 8 S. 216/9.

HANEKOP, Calciumcarbidíabrikation. (Elektrisches Leitungsvermögen des geschmolzenen Calciumcarbids; Verwendung von Holzkohle zur Calciumcarbidíabrikation; Analytisches.)\* Z. ang. chem. 1899 S. 592/5; Acetylen 2 S. 232/3.

BORCHERS, Carbidherstellung ohne Elektrizität.

Z. Calciumcarb. 3 S. 49/50.

SEGRÉE, usine de calcium de Saint-Marcel d'Aoste. (Four à fonctionnement continu, système MEMMO; four intermittent) Eclair. el. 21 S. 497/99; El. Rundsch. 17 S. 36.

PIO, three-phase currents in the manufacture of calcium carbide in Italy. (Continuous and intermittent operation carbide furnace.) Electr. 43 8. 637/9; Z. Elektr. 17 S. 487/9; El. World 34 S. 195/8.

GAWALOWSKI, Acetylengas. (Herstellung von Carbid aus Kalk, Magnesia und Thonerde.) (N) Oest. Chem. Z. 2 S. 10.

HARTENSTBIN, Carbolit, ein Ersatz für Calciumcarbid? (Calcium - Aluminium - Silicium - Carbid.) Acetylen 2 S. 86; Berg. Z. 58 S. 249/50.

TENNER, Fabrikation von Calciumcarbid und Acetylen und seine Verwendbarkeit. (Neubearbeitung von LUDWIG.) (a) Z. Calciumcarb. 3 S. 2 F.

Carbidfabrikation und Carbidofen. (Uebersicht.) *Z. Calciumcarò*. 3 S. 44/6.

YVONNEAU, Herstellung von Calciumcarbid-Patronen. Z. Beleucht. 5 S. 449.

MOISSAN, analyse de quelques échantillons industriels de carbure de calcium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 865/71; Ann. d. Chim. 7, 18 S. 343/51; J. Gasbel. 42 S. 57/9.

GAWALOWSKI, Prüfung des Calciumcarbides.\*

Chem. techn. Z. 17 No. 5.

CARO, Verunreinigungen des Carbides und Acety-(Schwefel, Phosphor, Stickstoff.) (V) Dingl. J. 313 S. 24/28; Z. Beleucht. 5 S. 248/9, 284/5, 396/7; Z. Calciumcarb. 3 S. 97/102; Met. Arb. 25, 2 S. 598/600 F.

Geruchlosmachen des Calciumcarbid. (Tranken mit Petroleum.) Pharm. Centralh. 40 S. 682.

Calciumcarbid und seine Beförderung auf den öffentlichen Verkehrsanstalten im Deutschen Reiche. Verschliefsbare lustdichte Verpackung.) Ann. Gew. 44 S. 150,4.

HERZFELD, Feuergefährlichkeit von vorschriftsmässig verpacktem Carbid. Acetylen 2 S. 207 10.

KNAPPICH, Lagerung und Transport von Carbid.
(V) J. Gasbel. 42 S. 798/800; Z. Calciumcarb.
3 S. 276/8 F.; Acetylen 2 S. 350/7.

DE LAMBERTERIE, pureté du carbure de calcium. Acélylène 4 S. 4/6.

Carbidfabrikation und Herstellungskosten des Carbids. Acelylen 2 S. 191/3.

LIEBETANZ, Herstellungskosten von 1000 kg Calciumcarbid bei verschiedenen Betriebskräften.
(V) Z. Elektrochem. 6 S. 117/22; J. Gas. L. 74
S. 1551/2.

Geschichte des Calciumcarbid-Patentstreites. Acetylen. 2 S. 379 81 F.

EPHRAIM, die Acetylen- und Calciumcarbidindustrie vom patentrechtlichen Standpunkt. Acetylen 2 S. 228/31 F.

BÖHM, Prioritätsfrage nach der Herstellung des technischen Calciumcarbids. Acetylen 2 S. 135. WOLFF, PAUL, Vorschläge über einheitliche Bestimmungen im Carbidhandel. (V.) Z. Calciumcarb. 3 S. 236,7 F.

# Campher and Derivate; Camphor and derivates; Camphre et dérivés. Vgl. Terpene.

AUDEN, PERKIN and ROSE, experiments on the synthesis of camphoric acid. Part. II. J. Chem. Soc. 75 S. 909/21.

BALBIANO, Constitution der Camphersäure, Ber. chem. G. 32 S. 1017/23.

BALBIANO, ricerche analitiche sull' acido canforico. Gas. chim. it. 29, 2 S. 400, 592.

BETTI, das Methylenphenylhydrazon des Camphers und dessen desmotrope Formen. Ber. chem. G. 32 S. 1995/9.

BETTI, gli idrazoni metilenici delle forme tautomere della canfora. Gas. chim. it. 29, 2 S. 85/92.

BISHOP and TINGLE, action of ethylic oxalate on camphor. Chem. J. 21 S. 238 61.

BLAISE et BLANC, les aminocampholènes. Compt.
r. 129 S. 106/8; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 973 8.
BLAISE et BLANC, camphènylone. Compt. r. 120

BLAISE et BLANC, camphenylone. Compt. r. 129 S. 886,9.

BLANC, action du chlorure d'aluminium sur l'anhydride camphorique. Compt r. 129 S. 1019 20. BLANC, acide isolauronolique. Constitution de l'acide camphorique, du camphre et de ses dérivés. Ann. d. Chim. 7, 18 S. 181 202.

BLANC, constitution de l'acide camphorique. Bull.

Soc. chim. 3, 21 S. 830 54.

BOUVEAULT, la formule de constitution du camphre.

Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1013 9.

BREDT, Constitution des Camphers und seiner Derivate. BREDT u. JAGELKI, Camphenilan-aldehyd und Camphenilansäure. Liebig's Ann. 310 S. 112/34.

BRÜHL, physikalische Eigenschaften einiger Campherarten und verwandter Körper. Ber. chem. G. 32 S. 1222/36.

DEDIEDNE ---

DEBIERNE, racémisation du camphre. Compt. r. 128 S. 1110/3.

DUDEN, synthetische Basen der Terpen- und Camphergruppe. Liebig's Ann. 307 S. 207 30.

DUDEN, eine Vinylbase des Camphers. Chem. Z. 23 S. 881.

DUDEN u. PRITZKOW, einige Abkömmlinge des Aminocamphers. Ber. chem. G. 32 S. 1538, 43.

FRANKFORTER and MAYO, — and GLASOE, derivatives of camphoroxime. *Chem. J.* 21 S. 471 8. HALLER, nouvelles combinaisons du camphre avec

les aldéhydes. Compt. r. 128 S. 1270/4.
HARRIES und MATEUS Constitution des Campher-

HARRIES und MATFUS, Constitution des Campherphorons. Ber. chem. G. 32 S. 1343 52. JAGELKI, Camphenilon. Ber. chem. G. 32 S. 1498/1511.

KIPPING, derivatives of camphoric acid. J. Chem. Soc. 75 S. 125/44.

LAPWORTH, derivatives of α α<sup>1</sup>-dibromocamphorsulphonic acid. J. Chem. Soc. 75 S. 558/75.

LAPWORTH, action of hydrolytic agents on a Dibromocamphor. Constitution of Bromocamphorenic acid. J. Chem. Soc. 75 S. 1134/41.

LAPWORTH and CHAPMAN, homocamphoronic and camphononic acids. J. Chem. Soc. 75 S. 986/1004.

NOYES, Camphersaure; Synthese von Dimethylcyancarboxathylcyclopentanon. Ber. chem. G. 32 S. 2288/92.

NOYES, camphoric acid. (Reduction of the neighboring xylic acid.) Chem. J. 22 S. 1/5.

NOYES, camphoric acid. (Structure.) Chem. J. 22 S. 256/66.

PERKIN and THORPE, experiments on the constitution of isocamphoronic acid. J. Chem. Soc. 75 S. 897,904.

WAGNER u. BRICKNER, Beziehung der PinenhaloIdhydrate zu den HaloIdanhydriden des Borneols. Ber. chem. G. 32 S. 2302/25.

WEGSCHEIDER, Veresterung der Camphersaure. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 435/47; Mon. Chem. 20 S. 685/97.

WOODS, Darstellung von künstlichem Campher aus Kohlenwasserstoffen der Terpenreihe. *Pharm.* Centralk. 40 S. 710.

Constitution der Camphersäure. Pharm, Centralh. 40 S. 291/92.

Carbide; Carbides; Carbures s. Acetylen, Kohlenstoff und die einzelnen Metalle.

Carborundum. Vgl. Schleifen und Poliren, Silicium. Carborundum. (Anlage am Niagara mit Brennöfen; Stromspannung von 2200 Volt mittelst Umwandlers

Stromspannung von 2200 Volt mittelst Umwandlers auf 185 Volt vermindert; Maximalkapacität von 830 Kw.; Regulator, durch welchen der Strom auf Spannung zwischen 100—250 Volt gehalten werden kann.)\* Uhland's. W. T. 1899, 3 S. 41.

#### Caesium; Ceslum.

ERDMANN and MENKE, new method for the preparation of cesium. (Heating cesium hydroxyde with magnesium powder in a red-hot tube through which passes a current of hydrogen.) J. Am. Chem Soc. 21 S. 259 62.

FORSTER and SMITH, EDGAR, persulphates of rubidium, cesium and thallium. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 934 6.

GRAEFE u. ECKARDT, Darstellung von Cäsium aus seinem Carbonate. (WINKLER'sches Verfahren.) Z. anorg. Chem. 22 S. 158/60.

FORMANEK, Verarbeitung des Lepidoliths. (Darstellung reiner Caesium- und Rubidiumsalze.)

Oest. Chem. Z. 2 S. 309 12.

MENKE, specific gravity of cesium. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 420/1.

Cellulose und Celluloid; Cellulose, Celluloide. Vgl. Baumwolle, Holz, Papier.

BUMCKE u. WOLFFENSTEIN, Cellulose. (Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Cellulose (Hydralcellulose); — von Natronlauge; — von Schweizer's Reagens; Nitrohydrocellulosen; Acidcelluloselacton und Salpetersäure.) Ber. chem. G. 32 S. 2493/2507.

SKRAUP, Cellulose und Stärke. (Acetylderivate.)

Ber. chem. G. 32 S. 2413/4.

CZAPEK, Chemie der Holzsubstanz. (A.) Apoth. Z. 14 S. 65.

V. FABER U. TOLLENS, Untersuchungen über die Oxycellulose. (Darstellung, Analysen und Eigen-

schaften verschiedener Oxycellulosen. Bei den Darsteilungen der Oxycellulosen erhaltene lösliche Nebenproducte. Kochung der Oxycellulosen mit Kalk.) Ber. chem. G. 32 S. 2589 2601.

JANDRIBR, quelques réactions colorées des oxy-

Compl. r. 128 S. 1407 8. celluloses.

FERENCZI, Viscose und Viscoid. (Darstellung und Verarbeitung von Viscose; Leimen von Papier mit Viscose; Viscose-Erzeugnisse) Z. ang. Chem. 1899 S. 114; Mon. Text. Ind. 14 S. 934; Papier Z. 24 S. 3 4F.; Am. Apoth. Z. 20 S. 93.

FRANCHIMONT, l'action de l'anhydride acétique, additionné d'acide sulfurique, sur la cellulose.

Trav. chim. 18 S. 472 4.
GARDNER, cellulose and cellulose products. Text.

Man. 25 S. 153.

Anwendung von Zellstoff, (Zellstoff Acetat; nicht explosiv; schwer brennbar; gegen chemische Reagentien beständig; elektrisches Isolationsvermögen.) Papier Z. 24 S. 155.

COLOMÉ, Zellstoff als Leckdichtung für Schiffe. (Abdichten der Schiffswandung mittelst Säcke mit wasseraufsaugendem Zellstoff.) (A.)\* Papier

Z. 24 S. 195.

KELLNER, Nährwerth der Cellulose und einiger cellulosereicher Futterstoffe, wie Wiesenheu, Haferstroh und Weizenstroh. Molk. Z. Berlin Molk. Z. Berlin 9 S. 530/1.

HOFFMEISTER, quantitative Trennung von Hemicellulose, Cellulose und Lignin und das Vorkommen der Pentosane in diesen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 128/33.

SYVERN, neuere Cellulosederivate in der Patentliteratur. Lehne's Z. 10 S. 340 1.

VIGNON, action de la potasse sur l'oxynitrocellulose. Bull. Soc. chim. 21 S. 597 9.

LUNGE u. WEINTRAUB, Nitrocellulose. (Salpetersäureester der Cellulose; höchster durch Gemische von conc. Schwefelsäure und conc. Salpetersäure (1,52) zu erreichender Nitrirungsgrad; Löslichkeit der Pentanitrocellulose in Aetheralkohol; Einfluss des Verhältnisses zwischen den Mengen der Schweselsäure und Salpetersäure auf den Nitrirungsvorgang; Verhalten der Nitrocellulose im polarisirten Licht; quantitative Bestimmung unveränderter Cellulose in der Nitrocellulose.) Z. ang. Chem. 1899 S. 441 8.

VOIGT, Celluloid. (Herstellung und Verwendung besonders in vielfarbigen Mustern als Nach-Abaumg von Marmor, Malachit, Achat u. s. w.) (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S, 524 5; Gummi Z. 13 S. 620/1; Gewerb. Z. 64 S. 283 4; Z. Bürsten. 19 S. 25/6; Eisens. 20 S. 680 1; Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 185 7.

WBBER, Neuerungen in der Celluloseindustrie. (Cellulosetetracetat, . Butyrat.) Z. ang. Chem. 1899 S. 5/6; Gummi Z. 14 S. 49 50 F.; J. Soc.

dyers 15 S. 124 8; Chem. News 80 S. 247 8. MAYER, W., Lagerungsbetten aus Acetoncelluloid. Pharm. Centralk. 40 S. 63.

FERENCZI, chemisch veränderter Zellstoff. (Pergamentpapier; Pergament-Ersatspapier; Cellulith; Vulcanfiber; Celluloid; Pegamoid.) Z. ang. Chem. 1899 S. 51/4; Am. Apolh. Z. 20 S. 93

BOTTLER, praktische Erfahrungen über Pegamoi i und Pegamoidgewebe. Erfind. 26 S. 1/4.

CAMILLE, the substitutes of elastic gums known as cellulose and celluloid.\* India rubber 17 S. 83/5 F.

Praxis der Celluloidwaarenfabrikation. Gummi Z. 14 S. 19/20.

Farbiges Holzfournier mit aufgezogener, durchsichtiger Celluloidschicht. (D. R. G. M. 103 042.) (N) Baugew. Z. 31 S. 246.

Chemistry of cellulose and its relation to mercerisation. Text. col. 21 S. 24/6.

Herstellung und Verwendung von Celluloid. (N) Uhland's W. I. 13 S. 311.

Coment; Ciment. Vgl. Baumaterialien, Kalk, Mörtel.

#### 1. Portlandoement; Portland cement; Ciment de Portland.

KÄMMBRER, Portlandcement aus Hochofenschlacke nach dem v. FORELL'schen Verfahren. Stahl 19 S. 1087 8; Rig. Ind. Z. 25 S. 286.

Utilisation of blast-furnace slag. (Admixture to Portland cement; desulphurising.) Meck. World. 26 S. 142, 3.

MICHAELIS, improvement of Portland cement by

trass. J. Gas. L. 73 S. 1485.

Utilization of trass mixed with hydraulic cement in Germany. (Besprechung der diesbezüglichen Abhandlungen von Michaelis und Entgegnungen.) Eng. News 52 S. 62,3.

Deramerikanische Drehrohrofen für Portlandcement.\* Thonind. 23 S. 121'5.

FERET, température de cuisson du ciment de Portland. (N) Bull. d'enc. 98 S. 120 1.

Works of the Navareth Portland Cement Company.\* Eng. Rec. 40 S. 667.

Slag-Portland cement. Eng. Rec. 40 S. 83'4.

BUTLER, the fine grinding of Portland cement. (Experiments with different Portland cements.) (V) Eng. Rec. 39 S. 182 3 F.; Thonind. 23 S. 263 7. LESLEY, Russian Portland cement specifications. Eng. Rec. 39 S. 256 8.

#### 2. Sonstige Cemente; Other cements; Autres oiments.

BOEING, Verbesserungen an Cement-Ringofen. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Cement) 35 S. 179 82. BOCK, neue Ofenanlagen zum Brennen des Cements. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Cement) 35 S. 172 3.

DETIENNE, fabrication et propriétés du ciment de

laitier. Mon. cer. 30 S. 26 7 F.

S. 49 51.

Amerikanische Cementfabrikanlagen. kommnung der Cementbrennösen; eigenthümliche Durchführung des ganzen Cementgewinnungsverfahrens.) (a) 🖲 Uhland's W. T. 1899, 2 S. 56 8.

Amerikanische Cementsabrikation.\* Thonind. 23 S. 1189 92.

Fours tournants américains pour la cuisson des ciments. (Fours RASONNE; NAVARRO; WARNER; GIRON; STOKES; HURRY et SEAMAN; four américain actuel pour matières humides et pour matières sèches.) Bull. d'enc. 98 S. 121,6, 887/9. Die amerikanischen Rotationsöfen zum Brennen des Cements. Col. Glas. 14 S. 61'2; Mon. cer. 30

#### 3. Priifung und Eigenschaften; Examination and qualities; Examination et propriétés.

GARY, Vorsührung eines neuen Prüsungsapparates seitens der Königlichen Versuchsanstalt. (Messung der Ausdehnung von Cement und Mörtelkörpern in Folge des Erhärtungsvorganges oder von Wärme und Feuchtigkeitsänderungen.)\* (Bericht) Thonind. 23 S. 447 52, 831 3F; Milth. Zieg. (Sect. Cement) 35 S. 105'10.

FAIJA-Apparat. (Ermittelung der Raumbeständig-keit von Portlandcement.)\*. Thonind. 23 S. 854. DÜCKBRHOFF, Bericht der Commission zur Ermittelung über die Einwirkung von Meerwasser auf hydraulische Bindemittel, sowie Bericht-erstattung über die Thätigkeit der von dem Minister der öffentlichen Arbeiten berufenen Com-

mission zur Vorberatung von Meerwasserversuchen

(V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Cement) 35 S. 45/9, 57/71; Thonind. 23 S. 702/3f.

SCHULIATSCHENKO, Einwirkung des Meerwassers auf die hydraulischen Bindemittel. (V.) Thonind. 23 S. 913/5F.

· Einwirkung von Kanalwasser auf Cement. Thonind. 23 S. 1535/6.

GOSLICH, Einwirkung von Kanalwasser auf Cement. Thonind. 23 S. 1607/8.

COOPER, effect of salt water on cement.\* Frankl. 148 S. 291/302; Thonind. 23 S. 1817/21. Influence of sewage on cement. (Tests appear to indicate that hydraulic cement and mortar do not increase in strength as rapidly in sewage as in

water.) Eng. Rec. 40 S. 268. SCHIFFNER, Einfluss der Kohlensäure auf Portlandcement und Trassmörtel. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Cement) 35 S. 121/8; Thonind. 23 S. 909/12.

Zerstörung des Cementbetons durch kohlensäure-haltiges Wasser. (Nach 10 Jahren trat eine Erweichung von 3-4 mm Tiefe ein) (V.) Uhland's W. T. 1899, 2, S. 93/4.

TOMEI, neue Erscheinungen beim Abbinden des Portlandcementes. (Erhärtungs- und Abbindungs-Erscheinungen mit Salmiak - Ammoniumacetat,) Thonind. 23 S. 770/2.

MICHAELIS, die Wasserverbindung der hydraulischen Bindemittel. (V.) Thonind. 23 S. 785/8.

SCHIFFNER, Bericht der Commission zur Prüfung

der Volum-Beständigkeitsproben des Portlandcements, sowie Bestimmung der Bindezeit von Portlandcement. (V. m. B.) Milth. Zieg. (Sect. Cement) 35 S. 119/20.

UNNA, Bestimmung rationeller Cementmortel-Mischungen unter Zugrundelegung der Festigkeit, Dichtigkeit und Kosten des Mörtels. Thonind. 23 S. 107/10F.

BROWN, W. L., elasticity of Portlant cement. (Coefficient of direct elasticity of cement and cement mortars, and its variation with: (1) different kinds of sand; (2) different proportions of sand; and (3) age.) (V.)\* Min. Proc. Civ.

Eng. 137 S. 402/9.
Elasticity of Portlant cement. Gas · Light 71 S. 895/7.

CONSIDÈRE, variations de volume des mortiers de ciment de Portland, résultant de la prise et de l'état hygrométrique. Compl. r. 129 S. 467/72; Ann. Gew. 45 S 216/8.

REBUFFAT, Constitution der hydraulischen Cemente. (Calcium-Silicate und Calcium-Aluminate; gebundenes Wasser beim Abbinden des Orthocalciumsilicates.) Thonind. 23 S. 782/5, 902/3.

WORNSER u. SPANJER, exacte Methode zur Be-stimmung des freien Kalkes im Portlandcement. (Mittelst der Chloride des Aluminiums und des Eisens.) Thonind. 23 S. 1785/6.

HART, Chemie des Portlandcementes. (Untersuchungen über den in Portlandcementklinkern vorhandenen freien Aetzkalk.) Thonind. 23 S. 1569/70. Gyps im Portlandcement. Thonind. 23 S. 1002/3

v. BLAESE, Magnesiafrage. (Zulässige Grenze für den Gehalt eines Portlandcementes an Magnesia.) Thonind. 33 S. 213/6.

BERGER, Oesterreichische Cemente. (Ergebnisse von Cementprüfungen.) Thonind. 23 S. 729/31. WUNSCH, Cement- und Betonprüsungen. Thonind.

23 S. 1629/32.

DITTMAR, Mittel, den Garbrand des Kalkes und Cements zu erkennen. (Messung der Sackung.) (V.) Thonind. 23 S. 574/5; Ersind. 26 S. 411/2. Cement specifications and cement testing. Eng. Rec

39 S. 282/6. Experiments to determine the effect of freezing on concrete. Rail. G. 44 S. 566/7.

Tests of frozen concrete. (Freezing before setting does not seem to injure the Portland cement concrete.) Eng. Rec. 40 S. 294/5; Thonind. 23 S. 1537/8.

Cementmörtel in Frost. (Weitere Versuchsreihen von FOGG.) Haarmann's Z. 43 S. 157/9; Eng.

Rec. 1898, S. 93.

Cementmörtel im Frost. (Reihe von Versuchen nach GOLDRBY; Frost hebt nur theilweise die chemische Wirkung beim Abbinden des Cements auf, am meisten, wenn er bald nach dem Anmachen einwirkt.) Haarmann's Z. 43 S. 147/9.

Effect of frost on Portland cement. Gas Light 70

S. 9/10.

SHIMER, silica and insoluble residue in Portland cement. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 289/91. HOCH, Beton Probebogen der Stuttgarter Cement-

fabrik Ehingen. (V.)\* Thonind. 23 S. 545/8. Ueber Betongründungen. (Vergleich der Her-

stellungskosten für Betongrundmauern und der Druckfestigkeit verschiedener Betonmischungen.) (a) CBl. Bauw. 19 S. 225/9.

Vorschriften für Lieferung und Prüfung von Cement (der "Cement Users Testing Association"). Pharm. Centralh. 40 S. 539.

4. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

SIMON, Anwendung der Elektricität in der Cementund Kalkindustrie. (V. m. B.)\* Mitth. Zieg. 35 S. 50/62.

LESLEY, Geschichte der Portlandcementindustrie in den Vereinigten Staaten. Thonind. 23 S. 15/6F.

TETMAJER, ökonomischer Werth der rotirenden Cement-Brennöfen. (V.)\* Thonind. 23 S. 991/4.

STUTZER u. HARTLIEB, Zersetzung von Cement unter dem Einflusse von Bacterien. Z. ang. Chem. 1899 S. 402/3; Töpfer-Z. 30 S. 207/8; Erfind. 26 S. 494/5; Hopfen-Z. 39 S. 1350.

Einspritzen von Cement in wasserhaltigen Boden. (N) Schw. Baus. 33 S. 8.

LEUGNY, les chaux et les ciments hydrauliques.\* Cosmos 41 S. 326/8F.

SIMON, Fabrikation von Ziegeln, Thonwaaren und Cement. (V.)\* Thonind. 23 S. 407/12.

MÖLLER, Uferschutz mit Cement-Erdankern. (Verschiedenartige Versuche.) @ CBl. Bauw. 19 S. 283/4.

### Contrifugen; Contrifuges s. Schleudermaschinen.

### Ceresin; Cérésine.

Die neuen Anleitungen zur Untersuchung der Mineralöle und des Ceresins für die zollamtliche Absertigung.\* Seifenfabr. 19 S. 947,50.

L'ozokérite et les parassines qui en dérivent. Corps gras 26 S. 19'20.

#### Corium; Córium. Vgl. Seltene Erden.

WYROUBOFF und VERNEUIL, Atomgewicht des Cers. Z. anal. Chem. 38 S. 679/80.

VON SCHEELE, Methoden zur Reindarstellung der Ceritmetalle. Ber. chem. G. 32 S. 409/17.

MUTHMANN u. STÜTZEL, einfache Methode zur Darstellung der Schwefel-, Chlor- und Brom-Verbindungen der Ceritmetalle. Ber. chem. G. 32 S. 3413/24.

JOB, dosage volumétrique du cérium. Compl. r. 128 S. 101/2.

JOB, peroxydation du cérium dissous dans les carbonates alcalins. Compt. r. 128 S. 178/81.

JOB, carbonate double cristallisé de peroxyde de cérium. Compt. r. 128 S. 1098/99.

MENGEL, Trennung des Cers von Lanthan und Didym und seine quantitative Bestimmung in Gemischen mit letzteren. Z. anorg. Chem. 19 S. 67/77.

BROWNING, volumetric estimation of cerium. (Modification of the method of BUNSEN; action of arsenious oxide upon cerium dioxide; estimation of cerium oxalate by potassium permanganate.) Am. Journ. 8 S. 451/9; Z. anorg. Chem. 22 S. 297/307.

WYROUBOFF et VERNEUIL, séparation quantitative

du cérium. Compt. r. 128 S. 1331,4.

Chemie, aligemeine; Chemistry in general; Chimie générale. Vgl. Physik, Warme.

### 1. Aligomoine and physikalische Chomie; General and physical chemistry; Chimie générale et physique.

ARRHENIUS, Theorie der chemischen Reactionsgeschwindigkeit. Z. physik. Chem. 28 S. 317/35. ARRHENIUS, Aenderung der Stärke schwacher

Säuren durch Salzzusatz. Z. Elektrochem. 6 S. 10/1; Eclair. él. 21 S. 27/8.

ABEGG u. BODLÄNDER, die Elektroassinität, ein neues Princip der chemischen Systematik. Z. anorg. Chem. 20 S. 453/99.

ARMSTRONG, synopsis for a discussion on "laws of substitution, especially in benzenoid compounds". Chem. News 80 S. 164/6.

BAYLEY, relations between the atomic weights and physical properties of elements. Chem. News 80 S. 282/3.

BERTHELOT, relation qui existe entre le poids moléculaire et la densité des fluides.\* Compt. r. 128 S. 553,6.

BERTHELOT, quelques relations entre les énergies lumineuses et les énergies chimiques, et les déplacements entre l'oxygène et les éléments halogènes. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 320/4.

BODENSTRIN, Gasreactionen in der chemischen Kinetik. (Methoden zur Erzielung constanter Temperaturen von 100-700°.)\* Z. physik. Chem. 30 S. 113/39.

BRADBURY, reaction velocity. J. Frankl. 147 S. 463/74.

BRAUNER, die Gase des Argon-Helium-Typus und das periodische System. Ber. chem. G. 22 S. 708 12.

BRUNI, nuove considerazioni sugli equilibri fisici nelle miscele isomorfe. Gas. chim. il. 29, 1 S. 149/51.

BRÜHL, die Rolle der Medien im Lösungsvorgange. Z. physik. Chem. 30 S. 1/63.

CONROY, refractive indices and densities of normal and seminormal aqueous solutions of hydrogen chloride and the chlorides of the alkalis. (V.)

*Proc. Roy. Soc.* 64 S. 308/18.

DAWSON und WILLIAMS, Beurtheilung der Sättigung von Lösungen durch Messung der Leit-fähigkeit.\* Z. Elektrochem. 6 S. 141/4

DUGUET, analogie entre les corps gazeux et les corps dissous et les théories de l'ionisation. Bull. belge 13 S. 149/51.

FRANKLIN and KRAUS, metathetic reactions between certain salts in solution in liquid ammonia. Chem. J. 21 S. 1/8.

GARELLI e CALZOLARI, comportamento crioscopico di sostanze aventi costituzione simile a quella del solvente. Gas. chim. il. 29, 2 S. 258/84.

HANTZSCH, Constitutionsbestimmung von Körpern mit labilen Atomgruppen. Ber. chem. G. 32 S. 575/600.

V. HEMPTINNE u. BEKAERT, Reactionsgeschwindigkeiten. (Einwirkung von Triäthylamin auf Aethyljodid und Aethylbromid.)\* Z. physik. Chem. 28 S. 225/40.

VAN'T HOFF, Bestimmungen von elektromotorischer Kraft und Leitsähigkeit als Hilfsmittel bei Darstellung von gesättigten Lösungen.\* Z. Elektrochem. 6 S. 57/61.

HOWE, place of the new constituents of the atmosphere in the periodic system. Chem. News 80 S. 74 6.

JONES and OTA, aqueous solutions of double salts. (Chlorides; conductivity; freezing-point determinations. Chlorides and bromides.) Chem. J. 22 S. 5/14 F.

KIPPING and POPB, characterisation of racemic compounds. J. Chem. Soc. 75 S. 36/46. KLAUDY, die chemische Geschwindigkeit. Oest.

Chem. Z. 2 S. 364/6 F.

KUENEN and ROBSON, mutual solubility of liquids. Vapour pressure and critical points. Mag. 48 S. 180/203.

LEHFELDT, vapour pressure of solutions of volatile substances. (Theoretische Studie.) Phil. Mag. 48 S. 215/17.

LEY, hydrolytische Dissociation der Salzlösungen. Z. physik. Chem. 30 S. 193/257.

MAILLARD, rôle de l'ionisation dans la toxicité des sels métalliques; sulfate de cuivre et penicillium glaucum. Bull. Soc. chim. 21 S. 26/9.

MEWES, Anwendung der allgemeinen Zustandsgleichung zur Bestimmung der Atom- und Molekülvolumina, der procentischen Zusammensetzungen chemischer Verbindungen und Mischungen. (Molekülvolumina und Benutzung derselben für stöchiometrische Zwecke; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft.) Z. compr. G. 3 S. 116/9 F.

MINOZZI, affinità fra alcuni acidi ed alcune basi in alcool metilico. (Esperienze volumetriche.) Gas.

chim. it. 29, 1 S. 421/7.

NAUMANN, Reactionen in nichtwässerigen Lösungsmitteln. Ber. chem. G. 32 S. 999/1004. PAAL und BENKER, sterische Hinderung chemischer

Reactionen. p-Nitrobenzylbasen. Ber. chem. G. 32 S. 1251/8.

PAWLEWSKI, Bestimmung der Löslichkeit bei verschiedenen Temperaturen.\* Ber. chem. G. 32 S. 1040/1.

PICCINI, il sistema periodico di Mendelejeff e i nuovi componenti dell' aria. Gas. chim. il. 29, 1 S. 169/81.

PONSOT, mesure directe de la pression osmotique de solutions très étendues de chlorure de sodium. Compt. r. 128 S. 1447/9.

POTTEVIN, pouvoir rotatoire moléculaire des corps dissous. J. d. phys. 8 S. 373/6.

RINNE, Einwirkung von Salzen und anderen Körpern auf colloidale Substanzen. Thonind. 23 S. 1099.

ROHLAND, einige Reactionen im directen Lichte. Chem. Z. 23 S. 567.

SANDER, Beziehungen der Allgemeinen Eigenschaften der Elemente zu deren Atomgewichten. Elektrochem. Z. 6 S 133/7. STOECKL und VANINO, Natur der sogenannten col-

loidalen Metalllösungen. Z. physik. Chem. 30 S. 98/112.

TUTTON, thermal deformation of the crystallised normal sulphates of potassium, rubidium, and caesium. (Determinations of the thermal expansion of the orthorhombic crystals of the normal sulphates of potassium, rubidium, and caesium.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 350/3.

VAUBEL, Neutralisationswarme und elektrolytische Dissociation. Chem. Z. 23 S. 764/5.

VENABLE, nature of valence. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 192/200.

WALDEN, neues, anorganisches ionisirendes Losungsmittel. (Flüssiges Schwefeldioxyd.) Ber. chem. G. 32 S. 2862/71.

WEGSCHEIDER, welche chemischen Reactionen verlaufen von selbst? Oest. Chem. Z. 2 S. 274/9

WEGSCHEIDER, Dissociation der Gase bei constantem Druck und bei Ueberschuss eines der Dissociationsproducte. (Dissociation des Phosphorpentachlorids bei Gegenwart von Phosportrichlorid.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 69/81.

WEGSCHEIDER, Dissociation des Chlorwasserstoff-methyläthers.\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 2a

S. 119/34.

WILDERMANN, Geschwindigkeit der Reaction vor vollständigem Gleichgewichte und vor dem Uebergangsproducte. Der wahre Sinn des Gesetzes des chemischen Gleichgewichtes heterogener Systeme. Das Gesetz der chemischen Reactionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen u. s. w.\* Z. physik. Chem. 30 S. 341/82.

#### 2. Thermochemie; Thermochemistry; Therms-

BERTHELOT, déterminations thermochimiques.

Compt. r. 129 S. 320/6.

BERTHELOT, les radicaux métalliques composés: dérivés du mercure. (Chaleur de formation de mercure diméthyle, -diéthyle, -diphényle.) Compt. r. 129 S. 918/20.

BERTHELOT ET ANDRÉ, chaleurs de formation et de combustion de divers composés azotés et autres. Compt. r. 128 S. 959/71; Ann. d. Chim. 7, 17 S. 433/51.

BERTHELOT et DELÉPINE, l'acide lactique. (Chaleur de formation.) Compt. r. 129 S. 920/6.

DELÉPINE et HALLOPEAU, chaleur d'oxydation du tungstène. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 945/8.

DB FORCRAND, chaleur d'oxydation du sodium.

Compt. r. 128 S. 1449/52.

DE FORCRAND, oxydes du sodium et fonction chimique de l'eau comparée à celle de l'hydrogène sulfuré. (Chaleur de formation.) Compt. r. 128 S. 1519/22.

LEROY, quelques alcaloides de l'opium. (Déter-Compt. r. 129 minations thermochimiques.)

MASSOL, données thermiques relatives à l'acide normal butylmalonique. Bull. Soc. chim. 21 S. 277/8.

MASSOL, étude thermique de l'acide normal propylmalonique. Chaleur de formation du sel de potasse à l'état solide. J. pharm. 6, 9 S. 99/100.

MOISSAN, chaleur de formation de la chaux anhydre à partir des éléments. Compt. r. 128 S. 384/7.

MULLER, chaleurs de neutralisation fractionnée de l'acide carbonylferrocyanhydrique, comparées à celles de l'acide ferrocyanhydrique.

129 S. 962/4. NEGREANO, méthode rapide pour la détermination de la chaleur spécifique des liquides. Compt. r.

128 S. 875/6. PLATNER, die hydrolytische Dissoziation und die

Thermochemie. Elektrochem. Z. 5 S. 229/32. 3. Elektrochemie; Electrochemistry; Electrochimie

s. Elektrochemie.

#### 4. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BANCROFT, relation of physical chemistry to tech nical chemistry. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1101/7.

BEILBY, the relations of the society to chemical engineering and to industrial research. (Designing and construction of apparatus for chemical works as a distinct branch of applied science.) Chemical Ind. 18 S. 333/40.

BERENDES, die Namen der Elemente.

23 S. 103/4.

BERENDES, ältere und neuere Bezeichnungen in der Chemie. Chem. Z. 23 S. 663/5.

BLACHER, Beiträge zu einem chemisch-technischem Practicum. (Dampskessel; Brennstoffe; Generatorgase.)\* Chem. Ind. 22 S. 413/6.

BOLM, die Bezeichnung prozentiger Angaben. (Unterscheidung von Gewichts- und Volumprocenten.) Z. Genuss. 2 S. 351/2.

BOLTON and CUTLER, the classification of chemistry, as proposed by the committee on the international catalogue of scientific literature. (A critical analysis.) Chem. News 80 S. 1/3.

BREDT, Einführung einheitlicher Atomgewichte für die chemische Praxis. (O == 16). Z. ang. Chem.

1899 S. 980/97 F.

CLARKE, sixth annual report of the committee on atomic weights. Results published in 1898. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 200/14.

ERDMANN, zur Atomgewichtseinheit für praktischanalytische Rechnungen. Z. ang. Chem. 1899

S. 424/6, 648/55.

FRESENIUS, Einführung einer neuen allgemein gültigen Atomgewichtstabelle in die Praxis. (Sauerstoff = 16.) (Bericht) Z. ang. Chem. 1899

S. 361/7; Z. Rübens. 42 S. 183/6. FRESENIUS, Atomgewichtselnheit für praktische analytische Rechnungen. Z. ang. Chem. 1899

S. 570/1.

FREUDENBERGER, die Namen der Elemente. Chem. Z. 23 S. 211.

GAWALOWSKI, Raffination flüchtiger Stoffe mit Ausschluss der Destillation. Chem. techn. Z. 17

HEMPEL, Processe, bei welchen die von C. LINDE erfundene Maschine zur Erzeugung flüssiger Luft Anwendung finden kann. (Darstellung 50% igen Sauerstoffs für den Schwelgasprocess, für Betrieb von Gasmaschinen, für den Bessemerprocess, für Darstellung des Schwefelsäureanhydrids, von Cyanverbindungen.) Chem. Ind. 22 S. 1/6; vgl. J. Gasbel. 42 S. 282/3.

HITE, method for carrying out chemical reactions under high pressures.\* Gas Light 71 S. 168/70. LADENBURG, evolution of chemistry in the last

twenty years. Chem. News 80 S. 197/8. LUNGE, impending changes in the general development of industry, and particularly in the al-kali industries. (V.) J. Gas. L. 74 S. 1191/2. THIEMANN, die chemische Riechstoffindustrie. Seifen-

faðr. 19 S. 170/3.

WILEY, third international congress of applied chemistry. (Review.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 73/102.

WINKLER, die relative Seltenheit der Elemente mit Bezug auf deren technische Verwendung. (V.) Z. ang. Chem. 1899 S. 93/8.

WITT, die Entwickelung der Chemie als technische Wissenschaft. Chem. Ind. 22 S. 485/8.

Atomgewichte: H = 1 oder O = 16? Z. ang. Chem. 1899 S. 57/60.

Progress in applied chemistry. (Review.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1145/75.

Seventeenth annual report of the committee on indexing chemical literature. Chem. News 80

Chemie, analytische; Analytical chemistry; Chimie analytique. Vgl. Chemie, aligemeine, Laboratoriumsapparate, die einzelnen Elemente.

- 1. Analyse anorganischer Körper; Analysis of anorganic bodies; Analyse des corps anorganiques.
  - a) Qualitative Analyse; Qualitative analysis; Analyse qualitative.

JANNASCH u. WEBER, Ausschliessung der Silicate durch Borsäureanhydrid. Ber. chem. G. 32 S. 1670/5.

BORNEMANN, qualitative Trennung des Antimons von Zinn. Z. ang. Chem. 1899, S. 635,6.

#### b) Gewichtsanalytische Methoden; Quantitative methods; Analyse quantitative.

AUSTIN, die Ammoniumdoppelphosphate von Beryllium, Zink und Cadmium in analytischer Beziehung. Z. anorg. Chem. 22 S. 207/20; Chem. News 80 S. 305/9.

GOOCH and AUSTIN, constitution of the ammonium magnesium phosphate of analysis. Am. Journ. 7 S. 187/98; Z. anorg. Chem. 20 S. 121/36.

BORNEMANN, Kupferoxalat und seine Verwendung zur Kupfer - Cadmiumtrennung. Chem. Z. 23 S. 565/6.

DÖHLER, Trennung von Nickel und Zink. Chem.

Z. 23 S. 399/400.

GOOCH u. HAVENS, Verflüchtigung der Eisenchloride bei der Analyse und Trennung der Oxyde von Eisen und Aluminium. Z. anorg. Chem. 21

S. 21/7.
KUSTER, Trennung von Barium, Strontium und Carbonatlösungen wechselnder Zusammensetzung. (V.) Chem. Z. 23 S. 848.

MOYER, separations of metallic sulphides by means of hydrochloric acid gas. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 642/5.

Wülfing, Gesteinsanalyse. Ber. chem. G. 32 S. 2214/4.

#### c) Volumetrische Methoden; Volumetric methods; Analyse volumétrique,

LE BLANC und ECKARDT, Titration von Persulfaten. (Mittelst Ammoniumferrosulfatlösung bei erhöhter Temperatur.) Z. Elektrochem. 5 S. 355/7.

BROWNING, volumetric estimation of cerium. (Modification of the method of BUNSEN; action of arsenious oxide upon cerium dioxide; estimation of cerium oxalate by potassium permanganate.) Am. Journ. 8 S. 451/9; Z. anorg. Chem. 22 S. 297/307.

DENIGÈS, dosage volumétrique de l'aniline par le brome et du brome par l'aniline. J. pharm. 6,

10 S. 63/6.

DITZ u. KNÖPFELMACHER, jodometrische Methode zur Untersuchung von Chlorat - Hypochlorit - Gemischen.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 1195/8.

DUYK, nouvel indicateur pour l'alcalimétrie. "pérézol". (Acide pipitzaholque.) Bull. belge 13 S. 464/6.

GERLAND, use of hyposulphite for titration, especially for the estimation of oxygen in water and sewage effluents. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 340/2.

GLASER, Indicatoren der Alkalimetrie. Z. anal. Chem. 38 S. 273/8; Z. Genuss 2 S. 61, 9; Sucr. belge 27 S. 423/6.

GOOCH u. MORLEY, Bestimmung des Goldes nach der jodometrischen Methode. Z. anorg. Chem. 22 S. 200,6.

IMBERT and COMPAN, volumetric estimation of carbon. (Oxydation mit Chromsäure; Zurücktitriren der Chromsäure mit Jodkalium.) Gas Light 70 S. 971/2.

JOLLES, colorimetrische Methode zur Bestimmung der Phosphorsaure im Wasser. Arch. Hyg. 34

S. 22/30.

JONES volumetric method for the estimation of boric acid. Am. Journ. 7 S. 147/53; Z. anorg. Chem. 20 S. 212/20.

JORISSEN, Stabilität von Oxalsäurelösungen. Z. ang. Chem. 1899 S. 521/5.

JORGENSEN, jodometrische Untersuchungen. (Jodometrische Säuretitration, Combinationen zwischen Chlorammonium, Kaliumjodat, Thiosulfat, Jodkalium, Tetrathionat, Salzsaure.) Z. anorg. Chem. 19 S. 18/35.

LEMOINE, emploi de la résazurine comme indicateur. (Analyse des eaux; Analyse des borax du commerce; Dosage de l'ammoniaque; Dosage des acides gras fixes; Acidimétrie.) Bull. belge 13 S. 177/89.

LINDE, maassanalytische Bestimmung der Alkaloide.

Arch. Pharm. 237 S. 172/35.

LITTERSCHEID und FEIST, maassanalytische Bestimmung der Schweselsäure. (Beruht auf der Fällbarkeit des Chlorbariums durch gelöste Sulfate einerseits und Ammoniumcarbonat andererseits.) Arch. Pharm. 237 S. 521/5.

MARSHALL, preparation of standard solutions of sulphuric acid. Chemical Ind. 18 S. 4/6.

MEADE, new volumetric method for magnesium. (Precipitating of magnesium ammonium arsenate; volumetric method for determining the arsenic.) I. Am. Chem. Soc. 21 S. 746/52.

NORTON JR., Bestimmung des Eisenoxyds durch Reduction mit Natriumthiosulfat und Titration mit

Jod. Z. anorg. Chem. 21 S. 177,'84.

NORTON, Einflus der Salzsaure bei der Titration mit Natriumthiosulfat, mit besonderer Rücksicht auf die Bestimmung der selenigen Säure. Z. anorg. Chem. 20 S. 221/9; Am. Journ. 7 S. 287/93.

PETERSON, volumetrische Bestimmung des Goldes und Platins. Z. anorg. Chem. 19 S. 59/66.

RIEGLER, neuer Indicator für Acidimetrie und Alkalimetrie. (Diazokörper erhalten durch Behandlung einer alkalischen Guajakollösung mit einer Lösung von Diazoparanitranilin.) Pharm. Centralh. 40 S. 630.

SCHRÖDER, Ferrocyankalium als Urmaass für die maassanalytische Eisenbestimmung. Chem. Z. 23 S. 533/4 F.; Pharm. Centralh. 40 S. 550/1.

SBYDA, Urtiterstellung von Säure. Pharm. Centralk. 40 S. 344/5.

SÖRENSEN, Natriumoxalat als einheitliche Urtiter-Z. ang. Chem. 1899 S. 1101. substanz.

SUNDERLAND and RHODES, two new indicators. (Diazo compound of paranitraniline and guaiacol and propyl-metacresol.) J. Soc. dyers. 15 S. 206.

ULSCH, Bestimmung einiger anorganischer und organischer Säuren aus dem Volumen des durch Metall vertretbaren Wasserstoffs. Chem. Z. 23 S. 624/5.

VINCENT, nouveau procédé de titrage de l'iodure de potassium. J. pharm. 6, 10 S. 481/3.

WAGNER, Volummessung von Flüssigkeiten und die Darstellung von Normallösungen. Z.physik. Chem. 28 S. 193/219.

WALKER u. GILLESPIE, Anwendung des Jods bei der Analyse der Alkalien und Säuren. Z. anorg. Chem. 19 S. 194/203.

WEBER, volumetrische Bestimmung des Goldes und Platins. Z. anal. Chem. 38 S. 663/4.

Volumetric estimation of carbon in steel. (Combustion by means of chronic and sulphuric acids.) Chem. News 86 S. 210/1.

Titration von Perlsulfaten mittelst Eisenoxydulammonsulfatlösung. Pharm. Centralk. 40 S. 290.

Verbesserung der EGGERTZ-Methode von Spüller. Stahl 19 S. 825.

#### d) Elektrolytische Trennungen und Bestimmungen; Electrolytic separations and determinations; Séparations et analyses électrolytiques.

AVERY und DALES, die Fehlerquellen bei der elektrolytischen Bestimmung des Eisens. Ber. chem. G. 32 S. 64/8.

AVERY u. DALES, der Kohlenstoffgehalt des elektro-

lytisch ausgeschiedenen Eisens. Bemerkungen zu einem Aufsatz von Verwer und Groll. Ber-

chem. G, 32 S. 2233/8.
BUDDE und SCHOU, elektrolytische Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in organischen Substanzen.\* Z. anal. Chem. 38 S. 344/8; Pharm. Centralh. 40 S. 523/4.

HOLLARD, séparation et dosage du plomb par voie électrolytique dans ses principaux alliages et dans les métaux industriels. Electricien 17 S. 84/6; Eclair él. 18 S. 89/90; Elektrochem. Z. 6 S. 67/9.

KARPPEL, dosage électrolytique de manganèse.

Eclair él. 18 S. 90/1.

KOLLOCK, electrolytic determinations and separations. (Cadmium; silver; mercury; gold separations; copper; bismuth.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 911/28.

RIBDERER, electrolytic determination of zinc in the presence of manganese. J. Am. Chem. Soc. 21

S. 789/92.

SPECKETER, quantitative elektrolytische Trennungsmethode der Halogene Chlor, Brom, Jod. \* Z. anorg. Chem. 21 S 273/98.

WINKLER, elektrolytische Metallfällung unter Anwendung von Elektroden aus Platindrahtgewebe. Ber. chem. G. 32 S. 2192/4.

Analyse électrolytique. (Séparation du nickel et du fer; analyse des aciers du nickel.) Eclair él. 18 S. 88/9.

#### e) Celerimetrische Methoden; Colorimetric methods; Analyses colorimétriques.

SMITH, Kent, imperishable colourstandard solutions and their application to the classification of benzol washing tests. Chemical Ind. 18 S. 212.

#### 2. Analyse organischer Körper: Analysis ef organic bodies; Analyse des corps organiques.

ASCHMANN und FABER, Bestimmung der Humussubstanz in der Ackererde. Chem. Z. 23 S. 61. ASTRUC, alcalimétrie des amines. Compt. r. 129 S. 1021/3.

BENEDICT and TOWER, use of compressed oxygen in elementary organic analysis and of soda-lime in the quantitative determination of carbon dioxide. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 389/98.

BERTHELOT, méthode générale pour le dosage des divers corps simples contenus dans les composés organiques. (Destruction de la matière organique par l'emploi de l'oxygène comprimé à 25 atmosphères.) Compt. r. 129 S. 1002/5.

BRANDT, Fehlerquelle bei der Stickstoffbestimmung im Chilisalpeter nach ULSCH. Chem. Z. 23

S. 22.

BREUSTEDT, Isolirung von Glykogen aus Pferdefleisch und aus Fleischpräparaten. Arch. Pharm, 237 S. 637/59.

DENIGRS, a new coloured reaction of the benzoyl radical. (Formolised sulphuric acid at 2 per cent.) Chem. News 79 S. 206.

DONATH u. DITZ, Oxydation organischer Substanzen mit alkalischer Permanganatlösung. J. prakt. Chem. 60 S. 566/76.

FRESENIUS, Nachweis von Weinsteinsäure neben Oxalsaure. Z. anal. Chem. 38 S. 33,5.

GRAS u. GINTL JUN., allgemeine Anwendbarkeit der KJELDAHL'schen Methode der Zerstörung organischer Substanzen für den Nachweis von Metallen in organischen Stoffen. Oest. Chem. Z. 2 S. 308/9.

HALBNKE, Verwendung der KJELDAHL'schen Methode zur Zerstörung der organischen Substanz bezw. zum sicheren Nachweis verschiedener Metalle in Nahrungs- und Genussmitteln sowie Gebrauchsgegenständen. Z. Genuss. 2 S. 128/32. HEINEMANN, Analyse der Gallusgerbsäure. Z. ang. Chem. 1899 S. 245/53.

HENRIQUES, Bestimmung von Schwefel in organischen Substanzen. Chem. Z. 23 S. 869.

JAWOROWSKY, Nachweis von Curcuma im Rhabarberpulver. Erfind. 26 S. 467.

KATZ, quantitative Bestimmung des Santonins. Arch. Pharm. 237 S. 245/56.

KOLLO, quantitative Bestimmung der Salicylsäure und des Wismuthoxydes im Wismuthsalicylat. Apolh. Z. 14 S. 113.

KREIS, MELZER'sche Pikrotoxinreaction. Chem Z. 23 S. 21/2.

LABORDE et MOREAU, dosage de l'acide succinique. Ann. Pasteur 13 S. 657,64.

LUCION, dosage de petites quantités de soufre dans les matières organiques volatiles. Bull. belge 13 S. 290/3.
MARIE, dosage du phosphore dans les composés

organiques. Compt. r. 129 S. 766/7.

MOLENDA, neue Bestimmungsart des Wassers in Syrupen und ähnlichen Producten. (Benutzung des Zersetzungsprocesses von Calciumcarbid mit Wasser.) Z. Zucker 28 S. 621/5.

MOORE, analysis of asa foetida. Chemical Ind.

18 S. 987.

MOORE, analysis of lupuline. Chemical Ind. 18 S. 987.

RÖHMANN u. STEINITZ, Methode zur Bestimmung des Eisens in organischen Substanzen. Z. anal. Chem. 38 S. 433/5.

SCHABFER, the chromic acid test for cocaine. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 634/5, 936,8.

STREATFEILD and EYNON, estimation of carbon and hydrogen in volatile organic liquids \* Chem. News 79 S. 50/1.

TÄUBER, Prüfung schwefelhaltiger, organischer Substanzen auf Stickstoff. Ber. chem. G. 32 schwefelhaltiger, organischer

S. 3150'4.

TOWER, determination of carbon and hydrogen in organic substances containing nitrogen. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 596/605.

ULSCH, Bestimmung einiger anorganischer und organischer Säuren aus dem Volumen des durch Metall vertretbaren Wasserstoffs. Chem. Z. 23 S. 624/5.

VALEUR, dosage volumétrique des quinones dérivées du benzène. Compt. r. 129 S. 552/5.

VALBUR, dosage des halogènes dans les composés organiques. Compl. r. 129 S. 1265/7.

Bestimmung der Ameisensäure in Gegenwart von Essigsäure und leicht oxydirbaren organischen Körpern. Pharm. Centralk. 40 S. 182.

Chemical detection of vegetable fibers. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1175/6.

# 3. Physiologische Analyse; Physiological analysis; Analyse physiologique. Vgl. Harnstoff.

ABDERHALDEN, quantitative vergleichende Analyse

des Blutes. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 23/8.
ALDOR, Nachweis der Albumosen im Harne. Apoth. Z. 14 S. 109.

BARTH, Aenderungen der LEHMANN'schen Methode zur Bestimmung von Zucker im Harn. Pharm. Centralh. 40 S. 694/5.

BERTHELOT, présence et dosage du chlore dans

les plantes. Compt. r. 128 S. 23,6. BOUCHARD, cryoscopie des urines. Compt. r.

128 S. 64/7. BOUMA, quantitative Bestimmung des Harnindicans nach WANG-OBERMAYER. Z. physiol, Chem. 27 S. 348/55.

CHIBRET, nouvelle méthode d'examen quantitatif ou qualitatif des albuminoïdes, diastases, alkaloïdes, leucomaines ou toxines, notamment ceux des urines. (Emploi du réactif iodoloduré.) Compt. r. 128 S. 431/3.

DENIGES, dosage clinique des albuminoides urinaires. J. pharm. 6, 10 S. 97/102.

DIETERICH, Werthbestimmung der Tincturen.

Pharm. Centralh. 40 S. 49/53.

DOUMBRGUE, essai des médicaments chimiques par incinération. J. pharm. 6, 10 S. 145'48; Pharm. Centralh. 40 S. 671.

FRBUND und TÖPFER, Harnstoff bestimmung im Harne. Pharm. Centralk. 40 S. 770.

FREUND, Methodik des Toxin-Nachweises. (Bericht.) Oest. Chem. Z. 2 S. 69'70.

GARNIER et MICHEL, recherche de la nucléoalbumine dans l'urine par le tanin (Réactifs d'Almèn); critique du procédé de A. OTT. J. pharm. 6, 10 S. 150/2.

GREGOR, quantitative Bestimmung der reducirenden Stoffe im Harn. (PESKA'sche Methode) Pharm. Centralk. 40 S. 656.

GUÉRIN, emploi du sozoiodol pour la recherche des albumines urinaires. J. pharm. 6, 9 S. 576; Pharm. Centralh. 40 S. 616.

HARLAY, deux réactions nouvelles permettant de différencier les produits des digestions pepsique

et pancréatique. J. pharm. 6, 9 S. 468/70. Unterscheidung der Producte der Pepsin- und der Pharm. Centralk. 40 Pankreas - Verdauung. S. 68o.

HUGOUNENG, recherches sur la statique des éléments minéraux et particulièrement du fer chez le foetus humain. J. pharm. 6, 9 S. 561/3.

JOLLES, die Bedeutung der Eisenbestimmung im Blute. Chem. Z. 23 S. 266/7.

JOLLES, Einwirkung von Jodlösungen auf Bilirubin und quantitative Methode zur Bestimmung desselben im Harn. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2 b S. 23/47.

JOLLES, qualitative und quantitative Gallenfarbstoffbestimmung im Harn. Z. physiol. Chem. 27

Nachweis von Gallenfarbstoffen mittelst Paradiazonitranilin im Harne. Pharm. Centralh. 40 S. 284.

JOLLES, Bedeutung und Methode der Phosphorsaurebestimmung im Blute. Pharm. Centralk. 40 S. 799/800.

KIPPENBERGER, Erkennung von Spermaslecken auf mikrochemischem Wege. Z. Genuss. 2

S. 212/5.
Erkennung von Spermassecken auf mikrochemischem Wege. Pharm. Centralh. 40 S. 179/82. KIPPENBERGER, die gerichtliche Chemie des Sulfonals. Z. Genuss. 2 S. 75/93.

KNÖPFELMACHER, Methoden der quantitativen Fettbestimmung in Organen. Oest. Chem. Z. 2 S. 122/4.

KOWARSKY, Zuckernachweis im Harne mittelst Phenylhydrazin. Pharm. Centralk. 40 S. 357.

KREMEL, capillaranalytische Prüfung galenischer Präparate. Pharm. Centralh. 40 S. 6/7.

LANDOLPH, Zuckerbestimmung im Harn. (Auftreten von drei Modificationen des Zuckers mit verschiedenen Eigenschaften.) Pharm. Centralk.

40 S. 333/4. LBCCO, Erkennung von Spermaflecken auf mikrochemischem Wege. Z. Genuss, 2 S. 352/3.

LETT, Nachweis von Morphin im Harn. Apoth. Z.

LINDE, Hydrastinbestimmung im Extractum fluidum hydrastis. Pharm. Centralh. 40 S. 97/101.

LOUISE, essai des huiles phosphorées médicamenteuses. J. pharm. 6, 10 S. 241/4.

MALFATTI, Bestimmung der Alloxurkörper im Harne. (V. m. B.) Oest. Chem. Z. 2 S. 101/3.

MANN, Cellulosebestimmung im Kothe. (Verwendbarkeit der WEENDER-Methode.) Arch. Hyg. 36 S. 158/65.

NEUBERG, quantitative Bestimmung des Phenols im Harn. Z. physiol. Chem. 27 S. 123/34.

OBFELE, Kothuntersuchung. Pharm. Centralh. 40 S. 487/8.

PATEIN et DUFAU, dosage du sucre urinaire des diabétiques. (Étude du réactif nitromercurique.) Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1028/33; J. pharm. 6,

10 S. 433/8. PATEIN, dosage des matières albuminoïdes dans le sérum sanguin. J. pharm. 6, 10 S. 244/9.

PRIBRAM u. GREGOR, Harnanalyse. (Neue Methode zur Bestimmung der Alkalien; Methode von NEU-BAUER, LEHMANN, BUNGE, SALKOWSKI-MUNK. HEINTZ; vergleichende Bestimmungen; Methode von R. PRIBRAM und GREGOR; Zerstörung der organischen Substanz durch alkalifreies Bariumpermanganat.) Z. anal. Chem. 38 S. 401/11.

RICHAUD, recherche et dosage du bromoforme en toxicologie. J. pharm. 6, 9 S. 232/6.

RUSSWURM, quantitative Bestimmung von Chloralhydrat und Morphin bei Leichenuntersuchungen. Pharm. Centralh. 40 S. 543/4.

RUSTING, Bestimmung des Hydrastin im Extractum Hydrastis fluidum. Pharm. Centralk. 40 S. 365/70.

SALASKIN u. ZALESKI, Harnstoffbestimmung im Harne. (Abgeändertes Verfahren von MÖRNER und SJÖQVIST.)\* Z. physiol. Chem. 28 S. 73/87. SALKOWSKI, Bestimmung der Oxalsäure im Harn.

Pharm. Centralh. 40 S. 386.

SCHAER, recherche du sang par le gaïac. Mon. scient. 53 S. 420/3.

SCHWARZ, Bestimmung des Thiocols in zuckerhaltigen Lösungen. Pharm. Centralk 40 S. 163/4. STBINDLER, Bestimmung organischer Säuren im Harn. (V.) Oest. Chem. Z. 2 S. 70.

STRYZOWSKI, kritische Untersuchungen zur Mikrochemie krystallisirter Hämatin-Verbindungen nebst einem Beitrage zum Blutnachweise. Oest. Chem. Z. 2 S. 305/8.

WACHHOLZ, die neueste Methode zum chemischen Nachweis von Kohlenoxydblut. (Ueberprüfung der Methode von IPSEN.) Viertelj. ger. Med. 18 S. 255/7.

WILLIAMSON'sche Probe zum Nachweis von Diabetes. (Diabetikerblut entfärbt Methylenblau) Pharm. Centralk. 40 S. 496.

Prüfung und Werthbestimmung von Arzneimitteln. (Fortlaufende Mittheilungen.) Pharm. Centralk. 40 S. 5/6F.

Bestimmung der diabetischen Zucker durch das Polarimeter, durch den Reductionscoefficienten und durch die Gährung. Am. Apoth. Z. 20 S. 16.

Verhalten und Nachweis des Schwefelwasserstoffes im Blute. Apoth. Z. 14 S. 27.

Bestimmung der Alkalescenz des Blutes. Pharm. Centralk. 40 S. 358.

Nachweis von Aceton im Harn. Pharm. Centralk. 40 S. 675.

Untersuchung Chemische von Kohlenoxydblut. Pharm. Centralh. 40 S. 698.

Volumetrische Bestimmung der Harnsäure im Harn. Pharm. Centralk. 40 S. 675.

4. Gasanalyse; Analysis of gasos; Analyse des gaz. Vgl. Leuchtgas 2.

ALEXANDER, Fortschritte auf dem Gebiete der Gasometrie bezw. Gasmessung und Gasanalyse.

(Jahresbericht.)\* Chem. Z. 23 S. 934/9. CHLOPIBN, Neues Verfahren zur Bestimmung des Sauerstoffs in Gasgemengen. (Oxydation von Manganoxydul durch gasförmigen Sauerstoff Auflösen des Manganoxyds in Salzsäure und !
Ausscheidung von Jod aus Jodkalium durch das
Chlor des Manganchlorids. Titration des freien
Jods.) Arch. Hyg. 34 S. 71/85.
DENNIS and HOPKINS, determination of carbon

monoxide, methane, and hydrogen by combustion.\*

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 398/410; Z. anorg.

Chem. 19 S. 179/85.

DIVERS, absorption of nitric oxide in gas analysis. J. Chem. Soc. 75 S. 82/3.

FUCHS, Analyse von Rauchgasen.\* Chem Ind. 22 S. 382/3.

HANKUS, Modification des Apparates zur Gasanalyse. (Apparat nach ORSAT'schem Prinzip für Brandwetteranalysen.) Z. Glas. 8 S. 137/8. Z. O. Bergw. 47 S. 81/3.

JAGER, estimation of hydrogen, marsh gas and nitrogen in mixtures of gases.\* Gas Light 70

S. 6/8.

V. KNORRE und ARNDT, gasanalytische Bestimmung des Stickoxyds. (Reactionen zwischen Stickoxyd und Wasserstoff.) Ber. Chem. G. 32 S. 2136/41.

KRELL, Apparat zur Bestimmung des Kohlensäuregehaltes von Industriegasen.\* Z. Kohlens. Ind.

5 S. 106/7.

LECOCQ, quelle est la valeur et le degré d'approximation de l'analyse industrielle des gaz faite au moyen de l'appareil d'Orsat ordinaire? Bull. belge 13 S. 175/6.

LORENZEN, Apparat zur Analyse von Gasgemischen.\* Chem. Z. 23 S. 81.

MOLTERSKI, Apparat zur Bestimmung des Sauerstoffes in Gasen. (N)\* Z. O. Bergw. 47 S. 164.
MÜLLER, FRIEDRICH, Apparat zur Bestimmung der

Wassergase.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 253/5.
PFEIFFER, improvements in the analysis of gas.

(Mixed absorption and explosion method.)\* Gas Light. 70 S. 850/2.
SCHALLER, Gaswaschapparate und eine schnelle

und genaue Methode der CO<sub>2</sub>-Bestimmung.\* Z.

ang. Chem. 1899 S. 878/80.

Name reconstruction of American School Chem.

Neuer gasanalytischer Apparat von SCHONDORFF und BINDER zur Bestimmung sehr kleiner Mengen von Sumpfgas.\* Z. Glas. 8 S. 46/50.

THOMAS, apparatus for the analysis of illuminating and fuel gases. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1108/12.

Bestimmung von Wasserstoff und Methan in Gasgemischen. (Verbrennung mit Kupferoxyd.)

Pharm. Centralh. 40 S. 125.

#### 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BOLLING, preservation of HÜBL's reagent. Chem. J. 22 S. 313/7.

DEWAR, liquid air as an analytic agent.\* Chem.

News. 80 S. 187/90 F.

ELLMS, relative value of lacmoid, phenacetolin and erythrosine as indicators in the determination of the alkalinity of water by HEHNER's method. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 359/69.

ELLRAM, Vanillin und Schwefelsäure als Reagens.
(Farbenreactionen mit Alkaloiden, einigen Harzen und ätherischen Oelen.) Pharm. Centralh. 40

S. 477.

- FRIEDHEIM und BRÜHL, kritische Studien über die Anwendung des Wasserstoffsuperoxydes in der quantitativen Analyse. Z. anal. Chem. 38 S. 681/710.
- GOPPELSROEDER, Anwendung der Adsorption zu analytischen Trennungen. Z. anal. Chem. 38 S. 291/2.
- GROSSMANN, limits of accuracy in technical analysis.
  (V) Chemical Ind. 18 S. 977/81.
- MARKL, neue Methode zur Bestimmung der Mauerfeuchtigkeit. (Princip, das freie Wasser des

Mörtels mit hochgradigem Alkohol auszunehmen und die Zunahme des Alkohols an Wasser aräometrisch zu bestimmen.) Arch. Hyg. 34 S. 87/100.

MEILLÉRE, emploi de la centrifugeuse pour recueillir les précipités dans les dosages par pesée.

Bull. Soc. chim. 21 S. 513/5.

MULLER, P. TH., les bases nouvelles de la chimie analytique (Dissociation électrolytique ou ionisation; emploi de réactifs indicateurs.) Bull. Mulhouse 1899 S. 63/73.

LE ROY, emploi des rayons X en analyse chimique. (Examen de creusets à verre.) Bull. Rouen.

27 S. 250/3.

SCHWARTZ; RUDOLF, Abwägen stark ätzender, rauchender etc. Flüssigkeiten. Chem. Z. 23 S. 451.

SEYDA, tabellarische Zusammenstellung der in der Analyse am meisten gebrauchten Coefficienten auf Grund der neuen praktischen Atomgewichte. Chem Z. 23 S. 219/21.

STEINFELS, Schutz der Absorptionsmassen bei Titrirapparaten. Z. anal. Chem. 38 S. 154/65. SUNDWIK, Methode, den Gehalt von Lösungen

SUNDWIK, Methode, den Gehalt von Lösungen mittelst der Refraction zu bestimmen. *Pharm.* Centralk. 40 S. 573/5.

TARUGI, il carburo di calcio come riducente nell' analisi per via secca. Gas. chim. it. 29, 1 S. 509/12.

WOBBB, Darstellung empfindlichen Lackmuspapiers. (Vorschriften von MOHR, HAGER, KRETZSCHMAR, DIETERICH.) Apoth. Z. 14 S. 126/7.

Die Probenahme, ihr Wesen und ihre Entwickelung, unter besonderer Berücksichtigung der GEISSLER'schen Erfindung eines selbstthätigen Probenehmers.\* Chem. Z. 23 S. 1058/60.

Chemie, anorganische, anderweitig nicht genannte Verbindungen; Anorganio chemistry, sompounds not mentioned elsewhere; Chimie anorganique, combinaisons non nommées ailleurs. Vgl. die einzelnen Elemente.

ABEGG, komplexe Salze. (V) Z. Elektrochem. 6 S. 92/8.

BINZ und HAGENBACH, feducirende Wirkung elektrolytisch abgeschiedener Metalle. Z. Electrochem. 6 S. 261/71.

BRYANT, displacement of metals by magnesium. Chem. News. 79 S. 75/6.

COLSON, déplacement réciproque des métaux. Compt. r. 129 S. 825/27.

CROOKES, photographic researches on phosphorescent spectra: victorium, a new element associated with yttrium. *Chem. News.* 80 S. 49/51.

CURIE, poids atomique du métal dans le chlorure de baryum radifère. (Abweichung des Atomgewichts bedingt durch Gehalt an Radium.) Compt. r. 129 S. 760/2.

CURIE, Mme CURIE et BÉMONT, nouvelle substance fortement radio active contenue dans la pechblende. *Eclair. él.* 18 S. 151/3; *Chem. News* 79 S. 1/2.

FUNK, Löslichkeit einiger Metallnitrate. (Magnesium; Zink; Mangan; Eisen; Kobalt; Nickel; Kupfer; Cadmium.)

Ber. Chem. G. 32 S. 96/106.

GIESBL, Radium und Polonium. (V.) Arch. Phot. 1 S 297/9.

HÉLIER, réductibilité des oxydes métalliques. Bull. Soc. chim. 21 S 43/4.

KÜSTER und THIEL, das Schmelzen des Natriumthiosulfats, ein Beltrag zur Kenntniss der Hydrate. Z. anorg. Chem. 21 S. 401/4.

ODDO ed SERRA, polimerizzazione di alcune

cloroanidridi inorganiche. Gas. chim. it. 29, II '

S. 318/43.

ODDO ed SERRA, sul peso molecolare di alcuni elementi e di alcuni loro derivati. (Iodio: zolfo; pentacloruro di fosforo; comportamento del protocloruro e del tricloruro di iodio nelle soluzioni bollenti in tetracloromentane.) Gas. chim. it. 29, II S. 343/53.

SULC, Verflüchtigung des Osmiums als OsO4 im Lust- oder Sauerstoffstrome. Z. anorg. Chem. 19

S. 332/4.

TANATAR, Verhalten der Halogensauerstoffsäuren dem Wasserstoffhyperoxyd gegenüber.

chem. G. 32 S. 1013/5.
TUNNELL and SMITH, EDGAR, action of hydrochloric acid gas upon sulphates, selenates, tellurates and phosphates. J Am. Chem. Soc. 21 S. 929/32.

· WEINLAND, Vertretbarkeit von Sauerstoff bezw. Hydroxylgruppen durch Fluor in den Alkalisalzen einiger Metalloid- und Metallsäuren. Apoth. Z. 14 S. 282.

WEINLAND und ALFA, fluorirte Phosphate, Sulfate, Selenate, Tellurate und Dithionate. Z. anorg. Chem. 21 S. 43/69.

Radium, ein neues unsichtbare Strahlen aussendendes Element, Berg. Z. 58 S. 341.

Chemie, organische, anderweitig nicht genannte Verbludungen; Organic chemistry, compounds not mentioned elsewhere; Chimie organique, combinaisons non nommées ailleurs.

ADRIAN et TRILLAT, l'anabsinthine, substance nouvelle retirée de l'absinthe. J. pharm. 6, 9 S. 97/9; Bull. Soc. chim. 21 S. 234/9.

ANSCHÜTZ, Constitution des Tartrazins. Liebig's Ann. 306 S. 1/27.

AUGER, nouvelle méthode de préparation du glycocolle. (De faire réagir un monochlor-acétate alcalin sur l'hexaméthylène amine, molécule à mo-

lécule.) Bull. Soc. chim. 21 S. 5/7. AWENG, wirksame Bestandtheile von Cortex Frangulae, Cortex Sagradae und Radix Rhei. Apoth.

Z. 14 S. 747,8.

BACH, formaldoxime. (Conditions dans lesquelles la formaldoxime est transformée en amide acide) Mon. scient. 53 S. 251/3.

BAMBERGER, Mechanismus der Umlagerung von Arrylhydroxylaminen in Amidophenole. (V.) Chem. Z. 23 S. 844/5.

BAMBERGER, Einwirkung von Diazoverbindungen auf Oxime. Ber. chem. G. 32 S. 1546/8.

BAMBERGER u. LANDSIEDL, Ueberwallungsharze. (Das Ueberwallungsharz der Lärche. Isomeri-Mon. Chem. 20 sation des Lariciresinols.) S. 647/59, 755/61.

BARBIER, synthèse du diméthylhepténol. Compt. r. 128 S. 110/1.

BARRAL et MOREL, préparation des chlorocarbonates phénoliques. Quelques chlorocarbonates phénoliques. Compt. r. 128 S. 1578/81; Bull. Soc. chim. 21 S. 722/8.

BAUR-THURGAU u. BISCHLER, Aldehyd-Moschus. Ber. chem. G. 32 S. 3647/8.

BECKURTS, Ureide und acidylirte Carbaminsaureester, FRERICHS Einwirkung von alkylsulfinsauren Salzen, - von Kaliumsulfhydrat und Rhodanat - auf Chloracetylurethane und Chloracetylharnstoffe. FRERICHS u. BECKURTS, Einwirkung von aromatischen Aminen - von Phenylhydrazin - auf dieselben. Arch. Pharm. 237 S. 285/358.

BÉHAL, les anhydrides mixtes des acides acycliques et cycliques. Compt. r. 129 S. 681/4.

BEIJERINCK, Glykoside und Enzyme in den Wurzeln

einiger Spiraea-Arten. (Gaultherin und Gaul-

therase.) Pharm. Centrall. 40 S. 534/6. BERTHELOT, simultanéité des phénomènes d'oxydation et des phénomènes d'hydratation accomplis aux dépens des principes organiques, sous les influences réunies de l'oxygène libre et de la lumière. Compt. r. 129 S. 627/36.

BBRTOLO, la reazione della santonina e delle desmotroposantonina col cloruro ferrico. Gas chim.

it. 29, 2 S. 102/3.

BILTZ, Oxydation des Benzaldehydphenylhydrazons und des Salicylaldehydphenylhydrazons mit atmosphärischer Luft. *Liebig's Ann.* 305 S. 165/87. BILTZ, Phenylhydrazone der Mononitrosalicylaldehyde. Liebig's Ann. 305 S. 187/90.

BISCHOFF, Natriummethylat, Natriumathylat, Natriumpropylat sowie -Isopropylat und a-Bromfett-säureester. Ber. chem. G. 32 S. 1748/66.

BISTRZYCKI u. SIMONIS, Synthese von Pyridazonderivaten. Ber. chem. G. 32 S. 534/6.

BLAISE, les chlorures éthers des acides bibasiques.

Compt. r. 128 S. 183/5.

BODB, Erwiderung auf die Abhandlung Marchlewski's "Zur Kenntniss des Chlorophylls". J. prakt. Chem. 60 S. 385/96.

BODROUX, action des sels de plomb d'acides monobasiques gras en solution acide sur quelques hydrocarbures aromatiques monochlorés ou monobromés dans la chaîne latérale. Bull. Soc. chim. 21 S. 288/91.

DE BOLLEMONT, dérivés oxyméthyléniques des éthers cyanacétiques. Compt. r. 128 S. 1338/41. BORSCHE, Einwirkung von Diazobenzolchlorid auf aikalische Nitrosophenollösungen. Ber. chem. G.

32 S. 2935/40.

BOURQUELOT, les pectines. Compt. r. 128 S. 1241/4; J. pharm. 6, 9 S. 563/8.

BOURQUELOT et HÉRISSEY, la pectine de groseille à maquereau. J. pharm. 6, 9 S. 281/6. BROCHET, action de l'aldéhyde formique sur le

menthol et le bornéol. Compt. r. 128 S. 612/3; Bull. Soc. chim. 21 S. 370/1.

BRÜHL, ungesättigte und aromatische Verbindungen. (Constitution des Benzols.) Liebig's Ann. 308 S. 203/12.

DE BRUYN, démonstration de la force relative des acides. Trav. chim. 18 S. 299/301.

DE BRUYN et VAN EKENSTEIN, la chitosamine libre. Trav. chim. 18 S. 77/85; Z. V. Zuckerind. 49 S. 730/6.

DE BRUYN et VAN EKENSTEIN, préparation de formose au moyen d'hydroxyde de plombamorphe. Trav. chim. 18 S. 309/10; Z. V. Zuckerind. 49 S. 962/3.

CAZENEUVE, mode de synthèse de l'acide parabanique. (En faisant réagir l'oxamide sur le carbonate de phényle.) Compt. r. 129 S. 834/6.

CAZENBUVE et BRETEAU, solanine. (Composition.) Compt. r. 128 S. 887/90; Bull. Soc. chim. 21 S. 428/31; J. pharm. 6, 9 S. 465/8.

CAZENEUVE et MOREAU, préparation des carbazides. Action des hydrazines sur les carbonates phénoliques. Compt. r. 129 S. 1254/7.

CAZENEUVE et MOREAU, uréthanes aromatiques de Bull. Soc. chim. 21 la tétrahydroquinoléine. S. 11/4.

CECELSKY, ein Condensationsproduct des Trimethylphloroglucins. (Cedren.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 532/44; Mon. Chem. 20 S. 779/91.

CENSI, action de l'acétate d'aniline chlorée sur les bases tertiaires. Bull. Mulhouse 1899 S. 311/3. CHATTAWAY and ORTON, a series of substituted nitrogen chlorides and their relation to the substitution of halogen in anilides and anilines. J. Chem. Soc. 75 S. 1046/54.

CIAMICIAN u. SILBER, die crystallinischen Bestandtheile der Galangawurzel. Ber. chem. G. 32

S. 861/3.

CLOWES und TOLLENS, Formaldehyd- oder Methylenderivate der Säuren der Zuckergruppe. (Einwirkung von Formaldehyd und Salzsäure auf Galactonsäure. - Dimethylengalactonsäure, C6 H8 (CH2)2 O7. Liebig's Ann. 310 S. 164/89.

COHEN and DAKIN, action of bromine on organic compounds. - COHEN and SKIRROW, the aluminium-mercury couple (as condensing agent). Action of sulphur chloride on some hydrocarbons in presence of the couple. J. Chem. Soc. 75 S. 887/93.

COHN, GEORG, Phenacetin. (Einwirkung der Schwefelsäure.) Liebig's Ann. 309 S. 233/8.

COLLET, action des dérivés p-chloré et p-bromé de la bromométhylphénylcétone sur l'aniline. Bull. Soc. chim. 21 S. 65/7.

COLLIE and TICKLE, the salts of dimethylpyrone, and the quadrivalence of oxygen. J. Chem. Soc.

75 S. 710/7.

DE CONINCK et COMBE, action des oxydants sur quelques composés aromatiques. (Action du mélange chronique sur quelques dérivés aromatiques azotés.) Compl. r. 128 S. 239/40.

COUSIN, les galacols nitrés. J. pharm. 6, 9 S. 276/8. COUSIN, préparation des orthoquinones tétrachlorées et tétrabromées, en partant des galacols et vératrols tétrahalogénés correspondants. Compt. r. 129 S. 967/8; Pharm. Centralk. 40 S. 316.

CROSSLEY, some derivatives of dimethyldihydro-resorcinol. J. Chem. Soc. 75 S. 771/8.

VAN DAM, action de l'hypobromite de potassium sur les amides des acides oxybenzoïques. Trav. chim. 18 S. 408/17.

DELÉPINE, constitution et propriétés chimiques de l'éthylideneimine. Compt. r. 128 S. 105/8; Bull. Soc. chim. 21 S. 58/65.

DELÉPINE, l'hydrobenzamide chloré. Bull. Soc.

chim. 21 S. 10/1.

DELÉPINE et RIVALS, les aldéhydes salicylique et para-oxybenzolque et le salicylhydramide. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 939/43.

DELEPINE, les dérivés métalliques du salicylhydramide. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 943/5.

DELÉPINE, sulfate de méthylène ou méthylal sulfurique. (Obtenu par l'union de molécules égales d'anhydride sulfurique et d'aldéhyde formique.) Action du sulfate de méthylène sur l'alcool benzylique. Compt. r. 129 S.831/3; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1055/61.

DIMROTH, Einwirkung von Quecksilberoxydsalzen auf aromatische Verbindungen. Ber. chem. G.

32 S. 758/65.

DIXON, action of metallic thiozyanates on certain substituted carbamic and oxamic chlorides; and a new method for the production of thioblurets. J. Chem. Soc. 75 S. 388/410.

DIXON, LÖSSNER's benzoylethyloxysulphocarbamic acid; and the formation of pseudoureas. J. Chem.

Soc. 75 S. 375/88.

DOBBIE and LAUDER, corydaline. J. Chem. Soc.

75 S. 670/9.

DONATH u. DITZ, Oxydation organischer Substanzen mit alkalischer Permanganatlösung. J. prakt. Chem. 60 S. 566/76.

DUNLAP, action of sulphocarbanilide on certain

acid anhydrides. Chem. J. 21 S. 528/31. EHRLICH u. SACHS, Condensationen von aromatischen Nitrosoverbindungen mit Methylenderivaten. Ber. chem. G. 32 S. 2341/6.

EINHORN u. PFEIFFER, Einwirkung von Natrium und Amylalkohol auf Phenylamidoessigsäure. Liebig's Ann. 310 S. 218/25.

VAN EKENSTEIN et DE BRUYN, les combinaisons benzaliques de quelques oxyacides. Trav. chim. 18 S. 305/8; Z. V. Zuckerind. 49 S. 960/2.

ERDMANN, 7-Oxycarbostyril aus Anthranilsaure. Ber. chem. G. 32 S. 3570/3.

ERLENMEYER u. HALSEY, zwei neue Synthesen des Tyrosins. Liebig's Ann. 307 S. 138/45.

FARMER u. HANTZSCH, a-Oximidoketone und Chinonoxime als Pseudosäuren. Ber. chem. G. 32 S. 3101/9.

FAVREL, action des chlorures bisdiazoïques de la benzidine, de l'orthotolidine et de l'orthodianisidine sur l'acétylacétone, — sur les malonates d'éthyle et de méthyle. Compt. r. 128 S. 318/9, 829/30.

FENTON, oxidation in the presence of iron. (Oxidation of organic substances.) Chem. News 80

S. 166.

FEUERSTEIN u. V. KOSTANECKI, Brasilin. Ber. chem. G. 32 S. 1024/30. FISCHER, EMIL, Synthesen in der Puringruppe.

(Zusammenstellung.) Ber. chem. G. 32 S. 435/504;

Pharm. Centralk. 40 S. 398.

FLEISCHER, Digitoflavon, ein neuer Körper aus der Digitalis purpurea. Ber. chem. G. 32 S. 1184/90.

FRANCHIMONT, la plumiéride. (Agoniadine, retirée de l'écorce de Plumiera lancifolia \(\beta\)-major Müll.)

Trav. chim. 18 S. 334/50. FRANKFORTER and KELLER, narcotine and narceine. Chem. J. 22 S. 61/7.

FREER, action of benzoyl chloride on the phenylhydrazones of benzoin. Chem. J. 22 S. 396/402. FREYSS, simple procédé d'éthérification par un radical acide des phénols et aldéhydes et acétylation rapide des amines aromatiques négativement substituées. (Addition d'une goutte d'acide Bull. Mulhouse 1899 sulfurique concentré.) S. 44/8.

FULDA, Condensationsproducte von o-Aldehydsäuren mit Ketonen. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2 b S. 448/66;

Mon. Chem. 20 S. 698/716.

GABRIEL u, COLMAN, Synthese des Pyridazins und seiner Derivate. Ber. chem. G. 32 S. 395/409. GATTERMANN, Ersatz der Diazogruppe durch den Sulfinsäurerest. Ber. chem. G. 32 S. 1136/59.

GATTERMANN, Thiofluorescelln und einige Derivate der Phtaleine. Ber. chem. G. 32 S. 1127/35.

GATTERMANN, Synthese aromatischer Thioanilide. J. prakt. Chem. 59 S. 572/94.

GATTERMANN u. EGGERS, Synthese des Asarons. Ber. chem. G. 32 S. 289/91.

GATTERMANN u. KÖBNER, Synthese des Daphnetins und Aesculetins. Ber. chem. G. 32 S. 287/8. GAUTIER, préparation et dosage du glycogène.

Compt. r. 129 S. 701/5.

GEISENHEIMER u. ANSCHUTZ, Producte der Einwirkung von Harnstoff auf Dioxobernsteinsäure-

ester. Liebig's Ann. 306 S. 38/71.

v. Georgievics, Condensation von Bernsteinsäureanhydrid und Pyrogallol. (Durch Condensation mit geschmolzenem Chlorzink entsteht Pyrogallolsuccinein und Digallacyl.) Sitz. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 184/94; Mon. Chem. 20 S. 450,60.

GOLDSCHMIEDT u. KNÖPFER, Condensationen von Dibenzylketon mit Benzaldehyd. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 487/507; Mon. Chem. 20 S. 734/54.

GNEZDA, réactions nouvelles des bases indoliques et des corps albuminoïdes. (Réactions de l'acide oxalique et d'autres acides bibasiques.) Compt. r. 128 S. 1584/7.

GRABBE, Imine des Benzophenons und Constitution des Auramins. Ber. chem. G. 32 S. 1678/83.

GRABBE u. KELLER, Orthoderivate des Benzo-phenonphenylimins. Ber. chem. G. 32 S. 1683/8.

GUERBET, action de l'alcool amylique de fermentation sur son dérivé sodé. J. pharm. 6, 9 S. 278/81

Z. physiol. Chem. 27 GULEWITSCH, Arginin.

S. 178/215.

HANTZSCH, Charakteristik von schwachen Säuren und von Pseudosäuren. Ber. ekem, G. 32 S. 3066 88.

HELLSING, Chrysean. Ber. chem. G. 32 S. 1497 8. HENRY, oxydation directe de l'éthylène trichloroéthyl-oxylé Cl<sub>2</sub>C - CCl (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>). Trav. chim. 18 S. 215 20.

HENRY, préparation du glycol éthylénique. Trav. chim. 18 S. 221,7.

HENRY, nitrile éthyléno-acétique. Trav. chim. 18 S. 228 32.

HESSE, Rhabarberstoffe und damit verwandte Körper. Lielig's Ann. 309 S. 32/75.

HESSLER, alkyl malonic nitriles and their derivatives.

Chem. J. 22 S. 169 98.

HEUSLER u. SCHIEFFER, Darstellung von Homophtalsaure und von β-Hydrindon aus dem Inden des Steinkohlentheers. Ber. chem. G. 32 S. 28 34. HEWITT and PITT, condensation of oxalic acid and resorcinol. J. Chem. Soc. 75 S. 518 27.

HOFMANN, Substitution von Alkohol und Essigsäure durch Quecksilber. Ber. chem. G. 32 S. 870/80. HOOGEWERFF et VAN DORP, l'action de l'alcool méthylique sur les imides d'acides bibasiques.

Trav. chim. 18 S. 358/66.
V. HORNBOSTEL u. SIEBNER, Condensation von Glyoxal mit Isobutyraldehyd. Sitz. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 545/6.

HOUDAS, contribution à l'étude du lierre; préparation de l'hédérine. Compt. r. 128 S. 1463/5; J. pharm. 6, 10 S. 49/52.

IMBERT et DESCOMPS, action de la phénylhydracine sur l'acide chloranilique. Bull. Soc. chim. 21 S. 72/4.

ISTRATI et OSTROGOVICH, cérine et friedéline. (Extraites par du CHCl3 dans un appareil Soxhlet du liège.) Compt. r. 128 S. 1581/4; Pharm. Centralh. 40 S. 551.

VAN ITALLIE, eigenthümliche Zersetzung von Kirschlorbeerwasser. (Condensationsproducte zwischen Aldehyden und aromatischen Aminen.) Apoth. Z. 14 S. 399/400.

JACKSON and KOCH, action of sodic ethylate on tribromdinitrobenzol Chem. J. 21 S. 510 28.

JANNASCH u. RATHJEN, Einwirkung von Aether und Aluminiumchlorid auf aromatische Verbindungen. Ber. chem. G. 32 S. 2391/4.

JAPP and FINDLAY, triphenyloxazolone. J. Chem. Soc. 75 S. 1027/32.

JAPP and MELDRUM, interaction of phenanthraquinone, acetophenone and ammonia. J. Chem. Soc. 75 S. 1032/5.

JAUBERT, quelques dérivés des metadiamines aromatiques. Bull. Soc. chim. 21 S. 18/25.

JAVILLIER, la pectine du coing. J. pharm. 6, 9

S. 163/6F.

JOLLES, Reaction des Bilirubins mit Jod und Chloro-J. prakt. Chem. 59 S. 308/19.

KEHRMANN u. KIKINE, Nitro- und Amino-Flavinduline Ber. chem. G. 32 S. 2633/7.

KIESERITZKY, elektrometrische Constitutionsbestimmungen. Z. physik. Chem. 28 S. 385/423.

KILIANI, Digitoxin - Digitalinum verum - und Spaltungsproducte. KILIANI u. WINDAUS, Digi-Arch. Pharm. 237 S. 446 66. talēin.

KILIANI, Digitoflavon, ein neuer Korper aus der Digitalis purpurea. (A) Pharm. Centralh. 40 S. 465.

KLAGES, Umlagerungen in der Reihe des Carvons. Ber. chem. G. 32 S. 1516/21.

KLAGES, Dihydroanethol. Ber. chem. G. 32 S. 1436,41.

KLING, oxydation du propylglycol par l'eau de brome. Compt. r. 129 S. 219/20.

KOHL, Chlorophyll und seine Derivate. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 479/80.

KOHLER, reaction between aliphatic sulphocyanates and metallic derivatives of acetoacetic ester and analogous substances. Chem. J. 22 S. 67/80.

KOHLER and MAC DONALD, reaction between sulphone chlorides and metallic derivatives of ketonic esters. Chem. J. 22 S. 227/39.

KOHNER, synthetische Darstellung des Iretols und einiger verwandter Phentetrolderivate. Mon. Chem. 20 S. 926,41.

KONDAKOW, Dibrompinakolin. Chem. Z. 23 S. 311. KONDAKOW, Gesetzmässigkeiten bei der Oxydation ungesättigter Verbindungen mit Permanganat. J. prakt. Chem. 59 S. 287/92.

KONIG u. REISSERT, Synthese von Indazolen und Phentriazinen. Ber. chem. G. 32 S. 782/93.

KOSSEL, Darstellung und Nachweis des Lysins. Pharm. Centralh. 40 S. 358.

V. KOSTANECKI u. ODERFELD, 2. 4. Dioxyflavon. (Einwirkung von Anisaldehyd auf den Chinacetophenonmonoathylather.) Ber. chem. G. 32 S. 1926 30.

KRÜGER, Nucleone. (Löslichkeit in Salzlösungen.) Z. physiol. Chem. 18 S. 530/4.

KULISCH, Synthese des Orexin. (Vom 3(n)-Phenyl-4-Ketonchinazolin aus.) Pharm. Centralk. 40 S. 286.

KUNZ-KRAUSE, action of fuming nitric acid on some cylic compounds obtained by synthesis. (in which the nitrogen serves as a lateral link of an isocyclic annular system.) Chem. News 80 S. 115 7

KYM, amidirte a-Phenyl-Benzoxazolderivate. Ber. chem. G. 32 S. 1427 32. KYM, Einwirkung von Dinitrochlorbenzol auf

Kaliumbenzoat und auf Acetamid. Ber. chem.

G. 32 S. 3539/40. LABBE, cyclisation naturelle du citronnellal. Formation des citryl- et citronnellyl-sulfites de baryum.

Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1023,7. LEGER, les aloines. Compt. r Bull. Soc. chim. 21 S. 668/73. Compt. r. 128 S. 1401/3;

LÉGER, la barbaloine. Bull. Soc. chim. 21 S. 673 6. LESER, dérivés de la méthylhepténone synthétique. Compt. r. 128 S. 108/10.

LESER, le méthylocténonal. Compl. r. 128 S. 371/3. LIEBERMANN, Farbreactionen von Indonen und Chinonen mit Malonsäurederivaten. Ber. chem. G. 32 S. 260/7.

V. LIEBIG, Condensation von Benzil und Benzoln mit Resorcin. Ber. chem. G. 32 S. 2332/5.

LILIENFELD & CO., Synthese von Producten, welche die Reactionen der natürlichen Albumine zeigen. (Condensation von Phenolen und Amidosauren, unter Zusatz von Phosphoroxychlorid, Phosphorpentachlorid, Phosphorpentoxyd oder Phosphorsulfochlorid. Franz. Pat. 280462.) Apolh. Z. 14

LOEW, einige neue Hexosazone aus Glycerin und Formaldehyd. (Morfosazon; Lycerosazon.) Chem. Z. 23 S. 542/3F; Pharm. Centralh. 40 S. 582.

MARCHLEWSKI, Chemie des Chlorophylls. J. prakl. Chem. 59 S. 22 9, 91/5.

MARCHLEWSKI, Gossypol, ein Bestandtheil der Baumwollsamen. (Phenolartige Substanz.) prakt. Chem. 60 S. 84/90; Pharm. Centralh. 40 S. 692.

MC COY, hydrochlorides of carbo-phenyl-imidoderivates. Chem. J. 21 S. 111/67.

Repertorium 1899.

MECKE, ein dem Aconitin ähnliches Leichenalkaloid. Pharm. Centralk, 40 S. 413.

MBISSBL, Synthesen einiger organischer Verbindungen mittelst Eisenchlorid. Ber. chem. G. 32 S. 2419/23.

MERZ u. STRASSER, naphtylirte Phenylendiamine. J. prakt. Chem. 60 S. 545 65.

MEYER, HANS, Constitution des Phenolphtaleins. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 67 98.

MEYER, HANS, Constitution der Phtaleine. (V.) Oest. Chem. Z. 279/81.

MEYER, HANS, Einwirkung von Ammoniak auf die Lactone. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 470 86;

Mon. Chem. 20 S. 717,33. MEYER, HANS, Anemonin. Sitz. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 345 57; Mon. Chem. 20 S 634/46.

MEYER, RICHARD, Thioderivate der Di- und Triphenylmethanreihe. (Einfluss des Eintritts von Schwesel an Stelle des Sauerstoffs auf die Fluorescenzerscheinungen.) Chem. Z. 23 S. 843/4.

MEYER, RICHARD u. CONZETTI, Derivate des Diphenylmethans. (3,6 Dioxyxanthon, Dioxyxanthondiacetat; Tetrabromdioxyanthon.) Ber. chem G. 32 S. 2103/8.

MEYER, RICHARD, und FRIEDLAND, Fluoran. (Einwirkung von Salpetersäure.) Ber. chem. G. 32 S. 2108/12.

MICHAELIS u. KÖHLER, eine neue Reihe von Betainen. (Phosphorbetaine.) Ber. chem. G. 32 S. 1566,72.

MICKO, der wirksame Bestandtheil des Cayennepseffers. (Capsacutin.) Z. Genuss 2 S 411,2.

MOTEISSIER, combinaisons mixtes des sels métalliques avec la phénylhydrazine et une autre base organique. Bull. Soc. chim. 21 S. 631.5.

MOREL, les réactions du chloracétate de phényle et du glycolate de phényle. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 958/69.

MORITZ u. WOI FFENSTEIN, Einwirkung von Kaliumpersulfat auf Alkylgruppen. Ber. chem. G. 32 S. 2531/4.

MOUNEYRAT, action du protochlorure d'iode sur le monochlorobenzène en présence du chlorure d'aluminium anhydre. Compt. r. 128 S. 240/2.

MOUNEYRAT, action du brome sur le bromure d'isobutyle en présence du bromure d'aluminium anhydre et du chlorure d'aluminium. Compt. r. 129 S. 226/8; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 811.5.

MOUNEYRAT, action du chlore sur le chlorure de propyle en présence du chlorure d'alaminiu n anhydre. Bull. Soc. chim. 21 S. 616 23.

MOUREU, éthène pyrocatéchine, méthyléthène-1 yrocatechine. Compl. r. 128 S. 559 61, 670 1.

MOUREU, quelques dérivés de la pyrocatéchine. (Vératrylamine et composés; éthane pyrocatéchine et ses dérivés; acétals phénoliques.) Ann. d. Chim. 7, 18 S. 76, 112.

MOUREU, action du bibromure d'acétylène sur la pyrocatéchine en présence des alcalis. Soc. chim. 21 S. 99/100.

MÖHLAU u. KLOPFER, Condensation von Benzhydrolen mit Parachinonen und parachinoïden Verbindungen. Ber. chem. G. 32 S. 2146 59.

MÖRNER, Eigenschaften des Glutins. Z. physiol. Chem. 28 S. 471 521.

MURRILL, halides and perhalides of the picolines. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 828,54.

NENCKI, organische Synthesen mittelst Eisenchlorid. Ber. chem. G. 32 S. 2414/9.

V. NIEMENTOWSKI, neue Arten der Anhydroverbindungen, (Der (3)-o-Aminobenzimidazole.)

Ber. chem. G. 32 S. 1456 93.

Of STERLF, Aloin. Arch. Pharm. 237 S. 81/92;

Pharm. Centralh. 40 S. 228 9.

ORNDORFF and RICHMOND, phenyl mustard oil as |

a reagent for the detection of the alcoholic hydrozyl group. Chem. J. 22 S. 458/72.

PAULY u ROSSBACH, Bildung von Pyrrolin- und Pyrrolidin-Derivaten aus Triacetonamin. chem. G. 32 S. 2000/14.

PAWIEWSKI, Ueberführung von Phenylcarbylamin und Phenylsenfol in Acetanilid, Ber. chem. G. 32 S. 1425/6.

PELLEGRIN, étude de la réaction de Fittig. Trav. chim. 18 S. 457/8.

PERKIN, oxidation of sulphocamphylic acid.

Chem Soc. 75 S. 175/95.

PESCI, Einwirkung von Acetanilid auf Quecksilberacetat. Chem. 7. 23 S. 58/9.

PLANCHER u. BETTINELLI, constituzione delle basi che si formano dagli indoli per azione dei ioduri alcoolici.  $(\alpha - \beta \beta - \text{trimetilindolenina.})$  Gas. chim. it 29, 1 S. 81/6F.

POULSON, Untersuchungen über Aspidium spinu-(Darstellung der Polystichumkörper.) losum. Apoth. Z. 14 S. 36.

PONZIO, ossidazione delle idrazossime. chim. it. 29, 1 S. 277,83.

PONZIO, chetopseudonitrolo. Gas. chim. il. 29, 1 S. 358 62.

POPE and PEACHEY, method for discriminating between "nonracemic" and "racemic" liquids.

J. Chem. Soc. 75 S 1111/9.
POSNER, Disulfone. Stickstoffhaltige Derivate des

Sulfonals. Ber. chem. G. 32 S. 1239'51. RABAUT, saponification du benzonitrile. Soc. chim. 3, 21 S. 1075/6.

RABE, drei Fälle von Desmotropie. Ber chem. G. 12 S. 84/90.

RAIKOW, Entflammungstemperatur organischer Verbindungen. Chem. Z. 23 S. 145/7.

REEB, Cheiranthin. (Glykosid aus Cheiranthus Cheiri) Pharm. Centralk. 40 S. 38.

REINDERS et RINGER, corps aromatiques nitrés. Substitution du groupe nitro par oxyméthyle et oxyéthyle. Préparation du para-oxyméthyl (éthyl)benzonitrile. RINGER, préparation de l'orthooxyméthyl(éthyl)-benzonitrile. Trav. chim. 18 S. 326/33.

REMSEN, hydrolysis of acid amides.\* Chem. J. 21 S. 281/348.

RIMINI, Acetylthiophenin. Chem. Z. 23 S. 266. ROUGY, quelques hydrazones colorées nouvelles. Bull. Soc. chim. 21 S. 593 7.

RUHEMANN, action of ammonia on etherial salts of

organic acids. J. Chem. Soc. 75 S. 245/54. RUHEMANN and CUNNINGTON, condensation of ethylic salts of acids of the acetylene series with ketonic compounds. J. Chem. Soc. 75 S. 778/86.

RYAN, synthetical preparation of glucosides. (Modification of MICHAEL'S method. Phenol (1 mol) was dissolved in alcoholic potash (1 mol) and to the clear solution was added acetochloroglucose (1 mol) dissolved in absolute alcohol.) J. Chem. Soc. 75 S. 1054/7.

SCARLATA, l'amarine. (Résultats obtenus en oxydant l'amarine avec de l'eau de brome.) Mon.

scient. 54 S. 634.

SCHLINCK, Pyrrolidin. Ber. chem. G. 32 S. 947/58. SCHNEIDER, M., Einwirkung von Chlor auf die Homologen des Phloroglucins. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 125/47; Mon. Chem. 20 S. 401/23. SCHRYVER, preparation of acid phenylic salts of

dibasic acids. J. Chem. Soc. 75 S. 661/9. SCHUYTEN, les benzopyrines métalliques et les théories en chimie. Bull. belge 13 S. 130/8.

SEIDEL, Jodsubstitutionsproducte einiger aromati-scher Alkohole, Aldehyde und Säuren. J. prakt Chem. 59 S. 105,49

SELL and JACKSON, synthesis of some derivatives

of 881 dipyridyl from citrazinic acid. J. Chem. Soc. 75 S. 507/18.

SERRA, preparazione del tetraclorometane. chime. it. 29, 2 S. 353/4.

SHOREY, xanthine bases in sugar-cane. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 609 12.

SJOLLEMA, un dérivé de la d-glucosamine. (Krystallinische Substanz, erhalten durch Kochen mit Methyläther.) Trav. chim. 18 S. 292/5

SKRAUP, Methoden der chemischen Synthese. Oest. Chem. Z 2 S. 2/10.

SMITH, ALEXANDER, potassium cyanide as a condensing agent. Chem. J. 22 S. 249/56.

SMITH, WATSON, functions of the orthobenzoylimido group under varied conditions. (Of substitution in connection with the effects upon our senses of sight, smell, and taste.) (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 1085/6.

SOSTEGNI, un flobosene estratto dai semi di uva. Gas. chim. it. 29, 1 S. 143/9.

SPICA ed ANGELICO, alcuni β-nitrosoindoli. Gas. chim. il. 29, 2 S. 49/60.

STEBBINS, action of sulphuric acid on thymol.\*

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 276,81.
STEPHAN, Umwandlung von Geraniol in Terpineo! vom Schmelzpunkt 35°. J. prakt. Chem. 60 S. 244'54.

STIEGLITZ, constitution of the salts of imidoethers and other carbimide derivatives. Chem. J. 21 S. 101/11.

SUDBOROUGH and LLOYD, etherification constants of substituted acetic acids. J. Chem. Soc. 75

TANRET, CHARLES et GEORGES, rhamninose. (Glucoside des fruits du Rhamnus infectoria; la rhamninase et la xanthoramnine.) Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1065.75.

THIELE, Condensation des Nitromethans mit aromatischen Aldehyden. Ber. chem G. 32 S. 1293/5. THIELB, zur Kenntnifs der ungesättigten Verbindungen. Lielig's Ann. 306 S. 87/142.

THIELE u. DIMROTH, Versuche mit o- und p-Nitrobenzylchlorid. Liebig's Ann. 305 S. 102/23. THIELE u. HOLZINGER, o Diamidodibenzyl. Lie-

big's Ann. 305 S. 96/102.

THIELE u. OSBORNE, Derivate des Triazans (Prozans.) Liebig's Ann. 305 S. 80,96.

THOMAS, les chlorobromophènes. Bull. Soc. chim. 21 S. 181/6.

THOMAS, action du chlorure et du bromure ferriques sur quelques carbures aromatiques et leurs dérivés de substitutions halogénées. Compi. r. 128 S. 1576,8.

THOMAS, généralisation de la méthode de chloruration au chlorure ferrique; chloruration des iodophènes, préparation générale des dérivés chloroiodés. Bull. Soc. chim. 21 S. 286 8.

TOLLENS, Methylen-Glucose aus Glucose, Formaldehyd und Salzsäure, ein neues Glucosid. Ber. chem. G. 32 S. 2585/8; Z. V. Zuckerind. 49 S. 958/9; Z. Spiritusind. 22 S. 433. TOLLENS, WEBER und CLOWES, Methylen-Deri-

vate der Alkohole und Säuren der Zuckergruppe. Z. V. Zuckerind. 49 S. 951/5.

TRILLAT, la plante de la grande absinthe. (Nouveau principe jaune cristallisé, anabsinthine.) J. dist. 16 S. 85/6.

TRILLAT, action de l'acide nitreux sur la leucobase C18 H24 Az2. Compt. r. 129 S. 1242 3.

TRAUBE u. E. LEHMANN, neue Additionsreaction der Alkylenoxyde mit Malonsäureestern und Acetessigestern. Ber. chem. G. 32 S. 720, 1.

TROEGER, Einwirkung von Acetessigester, sowie substituirten Acetessigestern auf p-Amidobenzoësäure bei An- und Abwesenheit von Pyridin. J. prakt. Chem. 60 S. 507/19.

TSCHIRCH, Untersuchungen über die Sekrete. 30. KNITL, Umbelliseren Opoponax. 31. WILL, Sekretbildung im Wund- und Kernholze. Arch. Pharm. 237 S. 256'70, 369/72.

URBAIN et DEBIERNE, acétylacétonates. Compt. r. 129 S. 302/5.

VALENTINER, organische Fluorverbindungen. Z. ang. Chem. 1899 S. 1157,60.

VAUBEL, Wasserlöslichkeit organischer Verbindungen. J. prakt. Chem. 59 S. 30/41.

VIGNON, osazones oxycellulosiques. Compl. r. 128 S. 1038/9; Bull. Soc. chim. 21 S. 600/2.

VITTENET, les carbimides aromatiques. Bull. Soc. chim. 21 S. 586 93, 952/8.

VORLANDER und KALKOW, die Formaldehydverbindung des Hydroresorcins. Liebig's Ann. 309

S. 356/74. VORLANDER u. STRAUSS, Verbindungen der Hydroresorcine mit aromatischen Aldehyden. Liebig's Ann. 309 S. 375/83.

WEILER, Spaltbarkeit von Homologen des Benzophenons durch Halogenwasserstoffsäuren. Ber. chem. G. 32 S. 1908/11.

WEILER, die ETARD'sche Reaction; zur Aufklärung der Fittig'schen Synthese, p-Bromtoluol und Natrium. Ber. chem. G. 32 S. 1050/64.

WHEELER and VALENTINE, researches on substitution: action of bromine on metachlor-, metabrom- and metaiodanilines. Chem. J. 22 S. 266/80.

ZINCKE, Methylenchinone der Dibenzyl- u. Stilbenreihe und zugehörige Ketochloride. J. prakt. Chem 59 S. 228 44.

ZOPF, Flechtenstoffe. Liebig's Ann. 306 S. 282/321. Neuer Süfsstoff "Glucin". (Natronsalz der Sulfo-säure des aus Chrysoidin und Benzaldehyd gewonnenen Triazin.) Zuckerind. 24 S. 129/31.

Darstellung des Methyläthers der Anthranilsäure, Pharm. Centralh. 40 S. 497.

Peucedanin und Oreoselon. Pharm. Centralh. 40 S. 103'4.

Zur Kenntnifs des Pikrotoxins. (Gemenge von Pikrotoxinin und Pikrotin in constantem Verhaltnis) Pharm. Centralh. 40 S. 27/9.

Synthese organischer Körper mittelst Acetylen. (Acetylen, bei 230° über Kupfer geleitet, bildet schwammige Substanz, welche bei Destillation aromatische Kohlenwasserstoffe abgiebt.) Apolh. Z. 20 S. 9.

#### Chemie, pharmaceutische; Pharmaceutical chemistry; Chimie pharmaceutique. Vgl. Drogen, Parfumerie.

BECKURTS, Repertorium der Pharmacle. (Fortlausende Zusammenstellung und Berichte.) Apoth. Z 14 S. 27 F.

BECKURTS, Neuere Arzneimittel. (Vierteljährliches alphabetisches Repertorium der neu empfohlenen Arzneimittel in alphabetischer Reihenfolge.) Apoth. Z. 14 S. 85 6. F.

EICHFNGRÜN, die neuen Arzneimittel im ersten Halb, ahr 1809. Z. ang. Chem. 1899 S. 1147/53. THOMs, augenblicklicher Stand der wissenschaft-

lichen Prüfung galenischer Präparate. Apoth. Z. 14 S. 232,4.

THOMS, moderne Forscherarbeit auf dem Gebiete der pharmazeutischen Chemie (V) Am. Apolh. Z. 20 S. 99 100.

Neue Heilmittel. (Jahresbericht für 1898 von

E. MERCK.) Am. Apoth. Z. 20 S. 5.
GEHE & CO, Alphabetische Zusammenstellung neuerer Arzneimittel mit kurzen Bemerkungen über Herkommen, Zusammensetzung und Wirkung. Am. Apo h. Z. 20 S. 50 F.

Berichte von E. MERCK zu Darmstadt, (Alpha-

betische Aufführung neuer Arzneimittel.) Pharm.

Centralk. 40 S. 120 F.
Bericht der Vereinigten Chininfabriken ZIMMER & CO, zu Frankfurt a. M. Pharm. Centralh. 40 S. 122/3.

Die Pharmacie im vierten Quartale 1898. Chem. Z. 23 S. 53/4.

Die Pharmacie im ersten Quartal 1899 und folgenden. Chem. Z. 23 S. 334/6F. Neue Heilmittel. Am. Apoth. Z. 20 S. 61 F.

Médicaments nouveaux. (Fortlaufende Berichte.) *J. pharm.* 6, 9 S. 16/18 F.

HARVEY, Thierarzneimittel. Apoth. Z. 14 S. 9F. RODERFELD, Thierarzneimittel. Am. Apoth. Z. 19

NICKELL, Neuerungen in der Darstellung chemischpharmaceutischer Praparate. (Serum- und Organotherapie; antiseptisch und desinficirend wirkende Mittel; Antipyretica und Antineuralgica; Anaesthetica; organische Eisenpräparate; Stomachica und Nährmittel.) (Jahresbericht) Chem. Z. 23 S. 367/71.

Prüfung und Werthbestimmung von Arzneimitteln. (Forelaufende Mittheilungen) Pharm. Centralh.

40 S. 5/6 F.

Zum Entwurf für das Deutsche Arzneibuch, 4. Ausgabe. (HARTWICH, die pharmakognostischen Artikel; DÜSTERBEHN, die neu aufgenommenen Chemikalien; WOBBE, galenische Praparate; HAUSEN, Blaudsche Pillen; HOLZ, Wein; ROTHE, Blaud'sche Pillen. Apoth. Z. 14 S. 708/11F.

BEIERSDORF & CO., Liantral und dessen Anwendungsformen. (Steinkohlentheerlösungen in Benzol) Pharm. Centralh. 40 S. 133.

COHN, Acetyl-Leukomethylenblau. (Anwendung als Specificum gegen Malaria.) Arch. Pharm. 237 S. 385/90.

GADAMER, Spiritus Cochleariae; Darstellung und Pröfung. (Schwächerwerden desselben durch Verlust an Butylsenföl.) Arch. Pharm. 237 S. 105/110, 379/80.

GLOFSS, Acolnes. (Combinaisons à base d'oxyphényl-guanidine.) Mon. scient. 53 S. 420.

WOBBE, flüssiges dialysirtes Eisenoxyd. stellung; Prufung.) Pharm. Centralh. 40 S. 793'6. Tannalbin. (Wirkungsweise.) Pharm. Centralh. 40 S. 507.

DRESER, ein Hypnoticum aus der Reihe der Urethane. Chem. Z. 23 S. 856.

KARGER, Präparate mit Colloid-Quecksilber. Pharm-Centralk. 40 S. 60).

COHN, lokale Anasthetica. Pharm. Centralh. 40 S. 33/37 F.

Dionin. (Salzsaures Salz des Aethylmorphins.)

Apoth. Z. 14 S. 15.

Heroin. (Diessigester des Morphins.) Apoth. Z. 14 S. 15/6.

HOLZ, Verwendung von Süssweinen zur Bereitung von galenischen Präparaten. Apoth. Z. 14 S. 332/3.

CONRADY, der Infuso-Perkolator und seine Anwendung zur Darstellung von Insusen und Decocten. Apoth. Z. 14 S. 414/6.

SCHNEIDER, A., Herstellung von Tincturen und Extracten. Pharm. Centralh. 40 S. 775 6.

WOBBE, zur Technik der Percolation. Apolh. Z. 14 S. 312/4.

LÉPINOIS, emploi du froid dans la préparation des extraits animaux. J. pharm. 6, 9 S. 482 5.

SCHNEIDER, Aufbewahrung von gestrichenem Heftpflaster. (In verschlossenen Gefässen über gebranntem Kalk) Apoth. Z. 14 S. 9.

HAUSMANN, Extractum Filicis aethereum. Arch. Pharm. 237 S. 544,60.

Kil, eine mineralische Seisenmasse. (Als Unterlage

für Salben und Pasten; Ersatz für Seife.) Pharm. Centralh. 40 S. 62.

Oel-Eigelb als Salbengrundlage und für Emulsionen. Am. Apoth. Z. 20 S. 129.

Pillen mit Zucker oder Cacao zu überziehen. Pharm. Centralh. 40 S. 73.

Chemie, physiologische; Physiological chemistry; Chimie physiologique. Vgl. Chemie, analytische 3, Physiologie.

ABEL, blutdruckerregender Bestandtheil der Nebenniere, das Epinephrin. Z. physiol. Chem. 28 S. 318,29.

ABELOUS ET GÉRARD, présence, dans l'organisme animal, d'un ferment soluble réduisant les nitrates. Compt. r. 129 S. 56,8, 164,6.

ABELOUS et GÉRARD, coexistence d'une diastase réductrice et d'une diastase oxydante dans les organes animaux. Compt. r. 129 S. 1023 5.

ALBANESE, transformazione della caffeina in 3-metilxantina nell' organismo animale. Gas. chim. it. 29, 2 S. 304, 10.

BANG, Guanylsäure der Pankreasdrüse und deren Spaltungsproducte. Pharm. Centralh. 40 S. 91. BANG, Histon. Z. physiol. Chem. 27 S. 463 86.

BERTRAND, présence de la mannocellulose dans le tissu ligneux des plantes gymnospermes. Compt. r. 129 S. 1025 8.

BLUMENTHAL, formation du sucre de l'albumine de l'oeuf. Compt. r 128 S. 117,20.

CAZENEUVE et BRETEAU, l'hématine du sang et ses variétés suivant les espèces animales. Compt. r. 128 S. 678 80; Bull. Soc. chim. 21 S. 372 8; J. pharm. 6, 9 S. 321 3.

CAZENEUVE et BRETEAU, action décomposante de l'eau sur les hématines. Bull. Soc. chim. 21 S. 427/8; J. pharm. 6, 9 S. 369/72.

CHARRIN et LEVADITI, action du pancréas sur la

toxine diphtérique. Compl. r. 128 S. 839,41.
COTTON, action de l'eau oxygénée sur l'urine.
Origine de l'acétone. Bull. Soc. chim. 3, 21
S. 978 83; J. pharm. 6, 10 S. 193/200.

DESGREZ et BALTHAZARD, emploi du bioxyde de sodium dans l'étude de la fonction respiratoire. Compt. r. 128 S. 361/3.

EFFRONT, Bestimmung der Verdauungsproducte des Pepsins. Chem. Z. 23 S. 770/1F.

ELLRAM, Aceton im Harn. Pharm. Centralh, 40

ÉTARD, les chlorophylles et les chlorophylles de fougères. Ann. Pasteur 13 S. 456 64.

FISCHER, EMIL, Bedeutung der Stereochemie für die Physiologie. (Configuration und alkoholische Gährung der Monosaccharide; Configuration und enzymatische Spaltung der Glucoside; Configuration und Enzymwirkung bei den Polysacchariden.) Z. Rübens 42 S. 5/10; Mon. scient. 53 S. 385/95.

FUCHS, Ursache der antipyretischen Wirkung der

Fiebermittel. (V.) Chem. Ind. 22 S. 89/93. GAUTIER, présence de l'oide en proportions notables dans tous les végétaux à chlorophylle de la classe des algues et dans les sulsuraires. Compl. r. 129 S. 189,94.

GAUTIER, préparation et dosage du glycogène. Compt. r. 129 S. 701/5.

GULEWITSCH, Arginin. Z. physiol. Chem. 27 S. 178 215.

GULEWITSCH, Thymin.\* Z. physiol. Chem. 27 S. 292 6.

HARLAY, caractères différentiels des produits de la digestion pepsique et de la digestion pancréatique de la fibrine. J. pharm. 6, 9 S. 223 32. HARLAY, quelques observations relatives aux digestions pepsique et pancréatique de l'albumine. . pharm. 6, 9 S. 424/8.

HÉLIER, pouvoir réducteur des tissus: soie et pancréas, le muscle, les tissus de sang. Compl. r. 128 S. 319/22, 687/9, 1043/6.

JOANIN, lierre et hédérine. Etude physiologique et toxicologique. Compt. r. 128 S. 1476 8.

JOLLES, Reaction des Bilirubins mit Jod und

Chloroform. J. prakt. Chem. 59 S. 308/19.

JOLLES, Gallenfarbstoffe. Phaim, Centralh. 40 S. 474 5.

KELLER, Gährung, Fäulniss und Verwesung. Am. Apolk. Z. 20 S. 1'2.

KISSKALT, Ursachen des Rothwerdens des Fleisches beim Kochen, nebst einigen Versuchen über die Wirkung der schwefligen Säure auf die Fleischfarbe. Arch. Hyg. 35 S. 11 8.

KLING, oxydation biochimique du propylglycol. Compt. r. 129 S. 1252 4.

KOBERT, mikrokrystallographisches Verhalten des Wirbelthierblutes. Pharm. Centralh. 40 S. 588,9. KOCH u. FUCHS, antibacterieller Werth des Acroleins. CBl. Bakt. 1, 26 S. 560 3.

KOHL, Chlorophyll und seine Derivate. Agrik. Chem. 28 S. 479 80.

KRÜGER, Nucleone. (Löslichkeit in Salzlösungen.) Z. physiol. Chem. 28 S. 530 4.

KUTSCHER, Antipepton. Z. physiol. Chem. 28 S. 88,97.

KUSTER, Blut- und Gallenfarbstoff. Ber. chem. G. 32 S. 677/82.

KÜSTER u. KÖLLE, Spaltungsproducte des Hāmatins. (Darstellung und Spaltungsproducte des Hämatoporphyrins.) Z. physiol. Chem. 28 S. 1/39.

LABORDE, influence de quelques alcools à fonction simple ou complexe sur la digestion des albuminoïdes par la pepsine ou la trypsine, J. pharm.

6, 10 S. 484'8. LAPICQUE et VAST, action de la toluylènediamine sur les globules rouges. Compt. r. 128 S. 1244 7. LUHRIG, die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen. (Margarine und Naturbutter; Palmin.) Z. Genuss. 2

S 484 506F.

MÖRNER, Eigenschaften des Glutins. Z. physiol. Chem. 28 S. 471/521.

NENCKI u. ZALESKI, Verhalten des Benzoyl- und des Calciumsuperoxyds im Verdauungskanal des Menschen und des Hundes. Z. physiol. Chem. 27 S. 487/506.

OSWALD, physiologisch-chemische Untersuchungen über die Schilddruse (V.) Chem. Z. 23 S. 856 PANZER, Vierteljahresbericht über die Fortschritte

auf dem Gebiete der medicinischen Chemie. Oest. Chem. Z. 2 S. 363/4.

PATEIN et DUFAU, nature du sucre urinaire des diabétiques. Compl. r. 128 S. 375 7; J. pharm.

6, 9 S. 273.6. PICK, peptische Spaltungsproducte des Fibrins. Z. physiol. Chem. 28 S. 219 87.

ROOS, Untersuchungen über die Schilddrüse. (Wirksamkeit von Schilddrüßensubstanz verschiedenen Jodgehaltes; Jodgehalt der Schilddrüsen von Thieren.) Z. physiol. Chem. 28 S. 40/59.

ROST, Schicksal des o Oxy-Chinolins und Ausscheidung der gepaarten Schwefelsauren im Harn des Hundes; nebst einem Anhang über die Zusammensetzung des Chinosols. Arb. Ges. 15 S. 288 301.

SALKOWSKI, Vorkommen von Pentosen im Harn. Z. physiol. Chem. 27 S. 507 39.

SCHENK, Vergistung durch Opium und seine Alkaloide. Am. Apoth. Z. 19 S. 85 6F.

SCHULZE, E., Verbreitung des Rohrzuckers in den Pflanzen, seine physiologische Rolle und lösliche Kohlenhydrate, die ihn begleiten. Z. physiol. Chem. 27 S. 267'91.

SCHÜCKING, verbesserte physiologische Kochsalzlösung. (Natriumsaccharat.) Pharm. Centralh. 40 S. 716.

SHOREY, xanthine bases in sugar cane. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 609 12.

SIEGFRIRD, Antipepton. Z. physiol. Chem. 27 S. 335 47

SPIRO, Nachweis und Vorkommen des Glycocolls. (Im intermediaren Stoffwechsel.) Z. physiol. Chem. 28 S. 174 89.

STERNBERG, Beziehung zwischen dem chemischen Bau der süfs und bitter schmeckenden Substanzen und ihrer Eigenschaft zu schmecken. Z. Rübenz. 42 S. 1:6'43.

STONDENSKY, action antitoxique du carmin. Ann. Pasteur 13 S. 126 7.

THUDICHUM, einige Reactionen des Phrenosins, des Cerebro-Galactosids aus dem menschlichen

Gehirn. J. prakt. Chem. 60 S. 487'506. TSCHIRCH, Untersuchungen über die Gruppe der Abführmittel, die Oxymethylantrachinone enthalten. Chem. Z. 23 S. 882.

TSVETT, constitution de la matière colorante des feuilles. La chloroglobine. Compt. r. 129 S. 607 10.

WOOD, SPIVEY, EASTERFIELD, cannabinol. (Physiologically active substance isolated from "charas" exude I resin of indian hemp.) J. Chem. Soc. 75 S. 20 36.

WÖRNER, Kreatinin. (Identität des aus Harn oder Muskel erhaltenen Kreatinins.) Z. physiol. Chem. 27 S. 1, 13.

ZUELZER, Darstellung von Lecithin und anderen Myelinsubstanzen aus Gehirn- und Eigelbextracten. Z. physiol. Chem. 29 S. 255 66.

Hämorrhodin, ein neuer Blutfarbstoff. Centralh. 40 S. 737.

Jod entfärbende Eigenschaft des Diabetiker-Harnes. Pharm. Centralh. 40 S. 713.

Charakterisirung des Zuckers in Diabetiker-Harnen. Pharm. Centralh. 40 S. 283.

Chemische Apparate; Chemicai apparatus; Appareiis chimiques s. Laboratoriumsapparate.

Chinin: Quinine s. Alkaloide.

#### Chinolin und Derivate; Quinoline and derivates; Quinoléine et dérivés.

CAMPS, Synthese von a- und y-Oxychinolinen. Ber. chem. G. 32 S. 3228 34; Arch. Pharm. 237 S. 650 01.

KNUEITEL, p-Amidochinolin und einige Derivate desselben. Liebig's Ann. 310 S. 75 88.

SCHMIDT, ERNST, Einwirkung von Jod auf Piperidin, Tetrahydrochinolin und Tetrahydroisechinolin. Arch. Pharm. 237 S. 561 5.

#### Chinone; Quinones; Quinons.

KEHRMANN u. ITZKOWSKA, Nitrochinon. Ber. chem. G. 32 S. 1065 72.

MELDOLA, Naphtochinon aus Dibrom-α-naphtol. Ber. chem. G. 32 S. 868/70.

V. PECHMANN u. SEEL, Addition von Diazomethan an Chinone. Ber. chem. G. 32 S. 2292/300.

VALEUR, dosage volumétrique des quinones dérivées du benzène. Compt. r. 129 S. 552 5.

#### Chirurgische Instrumente; Surgical instruments; Instruments de Chirurgie s. Instrumente I.

Chlor und Verbindungen; Chlorine and compounds; Chlore et combinaisons, Vgl. Brom, Jod.

KOHN et BRIEN, solubilité du chlore dans la saumure. Mon. scient. 53 S. 343. JONES and OlA, aqueous solutions of double salts.

(Chlorides; conductivity; freecing-point determinations; chlorides and bromides.) Chem. J. 22 S. 5,14 F.

NEF, Dissociationsvorgänge bei den Alkyläthern der Salpetersäure, der Schweselsäure und der Halogenwasserstoffsäuren. Liebig's Ann. 309 S. 126/89.

WERNER, Chlorosalze. (Constitution anorganischer Verbindungen.) Z. anorg. Chem. 19 S. 158/78.

THOMSEN, Zersetzbarkeit der Alkali enthaltenden Lösungen der unterchlorigen Säure. J. prakt. Chem. 59 S. 244/6.

FOERSTER, Theorie der elektrolytischen Bildung von Hypochlorit und Chlorat. Z. anorg. Chem. 22 S. 1/32.

FOERSTER und JORRE, Beziehungen der unterchlorigsauren Salze zu den chlorsauren Salzen. J. prakt. Chem. 59 S. 53/101.

WINTELER, formation of perchlorates of the alkalis, and of the alkaline earths, by electrolysis. Chem. News. 79 S. 97.

BERTHELOT, quelques relations entre les énergies lumineuses et les énergies chimiques, et les déplacements entre l'oxygène et les éléments halogènes. Ann. d. Chim. Sér. 7, 17 S. 320/4. BERTHELOT, l'explosion du chlorate de potasse.

Compt. r. 129 S. 926'9.

DE BRUYN, Explodirbarkeit des reinen Kalium-chlorats. Z. ang. Chem. 1899 S. 633. JAKOWKIN, Hydrolyse des Chlors.\* Z. physik.

Chem. 29 S. 613 57.

BAILEY, elektrolytische Darstellung von Chlor und Alkali nach dem Verfahren von HARGREAVES-BIRD.\* Chem. Z. 23 S. 21.

HARGREAVES. Fortschritte in der Fabrikation der Chlorate sowie Verbesserung der dazu verwendeten Materialien und Apparate.\* Elektrochem.

Z. 6 S. 11/8; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 74/5. LUNGE et WEGELI, production du chlore par le procédé de WILDE et REYCHLER au manganite de magnésie. Mon. scient. 53 S. 121/5

MÜLLER, ERICH, Bildung von Hypochlorit und Chlorat bei der Elektrolyse von Alkalichloriden.\* Z. anorg. Chem. 22 S. 33/90.

MÜLLER, ERICH, elektrolytisches Verfahren zur Gewinzung der Chlor-, Brom- und Jodsauren Salze der Alkalien. (Bei Gegenwart von Chromsaure.) Z. Elektrochem. 5 S. 469/73.

VORLÄNDER und SCHILLING, Darstellung und Eigenschasten der wasserfreien Ueberchlorsäure.

Licbig's Ann. 310 S. 369/80.

MUSPRATT and SHRAPNELL-SMITH, some experiments upon high-strength hypochlorite solutions. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 210/2.

VALEUR, dosage des halogènes dans les composés organiques. Compt. r. 129 S. 1265/7.

WOLOWSKI, Bestimmung des Chlors im Chlorkalk. Z anal. Chem. 38 S. 711 3.

AHRENS and HETT, estimation of the perchlorate in Chili-salpetre. Chem. News. 79 S. 110.

DITZ und KNÖPFELMACHER, jodometrische Methode zur Untersuchung von Chlorat-Hypochlorit-Ge-

mischen.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 1105'8. CHATTAWAY and ORTON, modified forms of apparatus for the estimation of halogens and of ammonia.\* Chem. News. 79 S. 85 6.

BERTHELOT, présence et dosage du chlore dans les plantes. Compl. r. 128 S. 23 6.

BAUBIGNY, séparat on et dosage de traces de chlore en présence d'un très grand excès de bromure. Compt. r. 128 S. 1326/9.

BAUBIGNY, méthode générale de séparation du chlore, du brome et de l'iode mélangés à l'état de sels d'argent. Compt. r. 128 S. 51/4; Pharm. Centralh. 40 S. 106.

BOUGAULT, dosage du chlore, du brome et de l'iode mélangés. J. pharm. 6, 10 S. 18/20; Chem. News 80 S. 167.

MEYER, RICHARD JOS., Trennung und Bestimmung von Chlor, Brom und Jod in Halogensalzen. Z. anorg. Chem. 21 S. 79/83.

SPECKETER, quantitative elektrolytische Trennungsmethode der Halogene Chlor, Brom, Jod.\* Z. anorg. Chem. 21 S. 273/98.

VANINO und HAUSER, neue Trennung von Chlor und Jod. (Reduction der Halogenide des Silbers durch alkalische Formaldehydlösung.) Ber. chem. G. 32 S. 3615!7.

GAUTIER, quantité maximum de chlorures contenus dans l'air de la mer. Compl. r. 128 S. 715/6.

#### Chloral.

Physikalisch-chemische Eigenschaften des Chloralhydrats und deren Verwerthung in pharmaceutischchemischer Richtung. Pharm. Centralh. 40 S. 330.

#### Chloroform; Chloroforme.

PICTET, PICTET's process for the purification of chloroform. (By crystallisation.) Chemical Ind. 18 S. 231.

HARCOURT, method for providing a current of gaseous chloroform mixed with air in any desired proportion, and methods for estimating the gaseous chloroform in the mixtures. J. Chem. Soc. 75 S. 1060 6.

BROWN, la chaux comme préservatif du chloro-

forme. Mon. scient. 53 S. 423/5.

MASSON, rectification et conservation du chloro-forme anesthésique. J. pharm. 6, 9 S. 568/72; Am. Apoth. Z. 20 S. 115.

Chloroformprüfung (mittelst Eisennitrososulfid). Am. Apoth. Z. 20 S. 32.

#### Chrom und Verbindungen; Chrome and compounds; Chrome et combinaisons.

ROHLAND, Chromichlorid. Z. anorg. Chem. 21 S. 37/42

MEYER RICHARD JOS. u. BEST, Chromylchlorid, Chlorchromsäure und Amidochromsäure. Z. anorg. Chem. 22 S. 192/9.

WHITNEY, nature of the change from violet to green in solutions of chromium salts. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1075/84.

BAUGÉ, nouvel hydrate d'oxyde salin de chrome. Bull. Soc. chim. 21 S. 44/7.

CHESNEAU, action du bioxyde d'azote sur les sels de protoxyde de chrome. Compl. r. 129 S. 100/3. JÖRGENSEN, Constitution der Kobalt-, Chrom- und Rhodiumbasen. Z. anorg. Chem. 19 S. 109/57.

GÖBEL, Bleichromate. Chem. Z. 23 S. 543/4. RECOURA, l'acétate chromique. Compl. r. 129

S. 158/61.

RECOURA, les états isomériques de l'acétate chromique. Acétate normal; acétate anormal violet monoacide, - violet biacide, - vert monoacide. Compt. r. 129 S. 208/11, 288/91.

WIEDE, Chromtetroxydcyankalium. Ber. chem. G. 32 S. 378,87.

()HLY, chromylamide. Chem. News 80 S. 134. THOMAS, action de l'oxyde nitrique sur la dichlorhydrine chromique. Compt. r. 129 S. 828/31.

HITTORF, elektromotorisches Verhalten des Chroms. Z. Elektrochem. 6 S. 6, 10; Eclair. él. 21 S. 25/7; Z. physik. Chem. 30 S. 481/507; Chem. News 80 S. 225.

PRATT, occurrence, origin and chemical composition of chromite. Am. Journ. 7 S. 281/6.

DÖHLER, Chrom-Bestimmung im Eisen und Stahl. Chem. Z. 23 S. 868.

BASSETT, reduction of chromic acid by acetic acid,

and its effect in anthracene testing. Chem. News 79 S. 157.

CLARK, Chrombestimmung in Chromerzen. anal. Chem. 38 S. 797.

Chromoxydbestimmung in Chromerzen. (Verbesserung des CLARK-Processes von VEKSIN) Berg. Z. 58 S. 352/3.

REGELSBERGER, Regeneration von Chromsäure aus chromoxydhaltigen Materialien. Z. ang. Chem. 1899 S. 1123 8.

Condensation. Vgl. Dampfleitung 2, Dampfmaschinen 12, b.

#### 1. Allgemeiues; Generalities; Généralités.

WEISS, Beharrungsvermögen von Condensatoren. (Gegenstrom-Mischcondensation, bei welcher die Lustleere unmittelbar der Temperatur des austretenden heißen Wassers entspricht. Das einem jeden Condensator innewohnende Beharrungsvermögen wirkt in günstigem Sinne, indem es die Schwankungen der Temperatur, also auch der Luftleere ermässigt; Bebarrungsvermögen durch Vergrößern des Wasservorraths erhöht.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1155/62.

OLDHAM, evaporative condensers. (a)\* Eng. 87

S. 447,50.

Resistance to the flow of water through a surface condenser.\* Iron & Coal 59 S. 348.

STANTON, efficiency and design of surface condensers.\* Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 321/35. BRBDA & HOLZT, Oelabscheidung aus Condenswässern. (Dem Wasser wird ein Präparat zugesetzt, welches das Oel aus der Emulsion in Flockenform überführt. Die Flocken werden ab-

filtrirt.)\* Mitth. Dampfk. 22 S. 585/6. Dampfmaschinencondensatoren; Condensers of steam engines; Condensateurs des machines à vapeur.

RUDOLF, Condensationsanlagen. (Misch- und Oberflächen-Condensation nach dem Gleich- und Gegenstromprincip.) Glückauf 35 S. 49/54.

PAYNE, condensers and condensing. (Ejector-, barometric-, evaporative and surface condensers; cooling towers of BARNARD and KLEIN.) (V.) Ind. 27 S. 331/2; El. Eng. L. 24 S. 627/9.

Condensation in steam engines. (BOHLER refrigeratory with a chimney and ejecto-condenser.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19554/5; Nat. 27, 1 S. 181.

EBERLE, Centralcondensation. (Misch- und Oberflächencondensatoren System BALCKE & CO.; Entölung von Kühlwasser und Condensat; Abdampsleitung; Rückkühlung des Kühlwassers; ausgeführte Anlagen)\* Stahl. 19 S. 127/33 F.; Glückauf 35 S. 319/25 F.; Iron A. 63 No. 20/4 S. 3/8; Iron & Coal 58 S. 1043/5.

Central - Condensation des Schachtes Recklinghausen II und ihre Betriebsergebnisse. (Offenes Oberflächencondensatoren - System.) \*

35 S. 485/8.

Central steam condensing plants. (At Zweibrücken; GBORGS Marienhuette at Osnabrueck; jet condensers method suggested by WEISS; surface condensers; exhaust steampipe line; recooling of cooling water; central condensing plant at Recklinghausen.)\* Mech. World 26 S. 42/4; Text. Man. 25 S. 261/2.

Condenser and air pump, Vienna waterworks. (To supply a high-level district of the suburbs by a storage reservoir 160 ft. above the engine-house.) (N)\* Eng. 87 S. 146.

SNELL, condensers for electric light and power stations. (Surface-, evaporative-, ejector- and jet condensers.) (V. m. B.) Electr. 43 S. 406/9; El. Eng. L. 23 S. 813/6; El. Rev. 45 S. 120/2; Meck. World 26 S. 33 F.

OLDHAM, evaporative condensers. (LEDWARD perforated pipe with corrugated tube; FRASER vertical brass tubes; THEISEN supplementary con-denser; FRASER horizontal condenser; applied to evaporative condensers; jointing and testing circulating pumps.) (a) (V.)\* Engng. 67 S. 595/6F.; Mech. World 25 S. 198/9 F.

VAIL, cooling tower and condenser installation. (V. m. B.) (A)\* Iron A. 63 No. 2/2 S. 1/5. WORTHINGTON-Strahlcondensator mit Wasserbarometerrohr. Z. O. Bergw. 47 S. 439/40.

#### 3. Selbständige Condensatoren; independent condensers; Condenseurs independants.

Large condensing plant. (N)\* Eng. 87 S. 389. CAMPBELL, Ammoniak und Dampfcondensatoren. (Tauch- und Berieselungscondensatoren und Condensatoren aus concentrischen Doppelrohren.) (A) Z. Kälteind. 6 S. 146/7.

Conservirung und Aufbewahrung; Preservation and conservation. Vgl. Bler, Desinfection, Milch, Nahrungsmittel.

HILL, food preservatives. (Kritische Besprechung bisher angewandter Methoden zur Conservirung von Nahrungsmitteln.) J. agr. Soc. 10 S. 171/86.

LEFFMANN, digestive ferments with especial reference to the effects of food preservatives. (Experiments upon digestion of proteids.) (V. m. B.) J. Frankl. 147 S. 97/108.

LANDOLT u. RUBNER, die Verwendung des sog. Präservesalzes zur Conservirung von Fleisch. (Bericht.) Viertelj. ger. Med. 18 S. 107,12.

MARPMANN, Natriumfluoride als Fixirungs- und Conservirungsmittel. Pharm. Centralh. 40 S. 526/7. PUPPE, Princip der Conservirung anatomischer Praparate in den "natürlichen" Farben mittelst Formaldehyd, nebst Bemerkungen über die Verwerthbarkeit dieses Mittels beim forensischen

Blutnachweis. (V.) Viertelj. ger. Med. S. 263/73

STANZEL, Fleischconservirung mit WECK's Frischerhalter.\* Landw. W. 25 S. 383. Conservirung von Kartoffeln für Fütterungszwecke. (Dämpfen und Einstampfen in Erdgruben.) Landw.

W. 25 S. 264.

BERSCH, Conservirung von Kartoffeln.

BAUMGARTEN'sches Verfahren.) E Erfind. 26 S. 481/4.

Obsteinmachen in Steinkrügen. Landw. W. 25 S. 107.8.

Conservirung von Eiern. Landw. W. 25 S. 139. Eierconservirungsmittel. Presse 26 S. 1011.

Elektrische Eierconservirung. Presse 26 S. 603. Aufbewahrung von Eiern in Kühlhallen. Z. Källeend. 6 S. 144/6; Presse 26 S. 878.

Auf bewah ung großer Getreidevorräthe in künstlich gekühlten Räumen. (N) Erfind. 26 S. 396/7. Einbalsamirungsslüssigkeit. Pharm. Centrath. 40

S. 432. KITT, Conservirungsmethode für alte Thongefäse.

Erfind. 26 S. 306/7.

Controllvorrichtungen; Controlling apparatus; Contrôleurs. Vgl. Feuermelder, Registrirvorrichtungen, Signalwesen, Uhren.

HORWITZ, elektrische Wächter · Controll · Uhren. (Uhren mit Schlusscontact, Ruhepausen- und Einzelcontact-Angabe.)\* Polyt. CBl. 60 S. 235,7; El. Ans. 16 S. 1891,2.

HORWITZ, mechanische und elektrische Personal-, Arbeiter - und Wächter - Controlle; elektrische Normal - und Nebenuhren für Gleich - und Wechselstrombetrieb in Geschästs- und Fabrik-Etablissements. (V.)\* Polyt. CBl. 61 S. 34/7. Controlluhr mit selbstthätigem Ruf- und Fernmelde-Signal von RBICH. (N)\* Uhr. Z. 23 S. 391.

JOLLY, pointeur-enregistreur automatique BUNDY. (Inscrit l'heure d'entrée et de sortie des ouvriers désignés chacun par un numéro) Nal. 27, 1 S. 215/6; Ind. vél. 18 S. 96.

ROGERS, automatic cost distributing and accounting plan. (BUNDY time recorder; strip and card

system.)\* Iron & Coal 59 S 853/5.

V. LOEHR, die Maschine im Dienste der Controlle. (BURROUGH's Additionsmaschine; "appareil controleur des chemins de fer" stellt aus einem Kartenstreisen die ausgabefähige und compostirte Karte her unter gleichzeitiger Aufzeichnung von Nummer, Bestimmungsstation und Preis auf einem Controllstreifen; amerikanische Incassomaschinen.) (V.)\* Oest. Eisenb. Z. 22 S. 1,6. Appareil contrôleur de vitesse. (Système DUMAS) Rev. ind. 30 S. 82.

Copiren; Copying; Appareils à copier. Vgl. Druckerei 1 und 2.

KOLLER, praktische Erfahrungen über das Copirund Vervielsältigungsverfahren in der Technik und in den Gewerben. Erfind. 26 S. 148 54 F.; Ann. Gew. 45 S. 116/8 F.

CHAMBERLAIN, curved glass blue-print machine.\*

Eng. News 42 S. 375.
PATTEN, elektrisches Pantographen-System nebst Verwerthung desselben für Gravirungszwecke. (Reproduction von Zeichnungen nach demselben oder einem anderen Größenverhältnisse.)\* El. World 34 S. 233,4, 306/7; El. Ans. 16 S. 2457,9.

#### Cyan; Cyane.

BERTHELOT, les cyanures doubles. (Combinaisons du cyanure de potassium avec les cyanures de zinc, de mercure et d'argent.) Compl. r. 128 S. 6 10 42.

BERTHELOT, les cyanures doubles et leur statique. (Equilibres entre l'acide cyanhydrique et les acides unis aux bases alcalines. Action de l'hydrogène sulfuré et des sulfures alcalins sur les cyanures doubles: Cyanosulfures.) Ann. d. Chim. 7, 17 S. 451/83; Compt. r. 128 S. 706/15.

DIELS, Cyanurverbindungen. Ber. chem. G. 32

S. 691/702, 1219,20.

EIDMANN, Einwirkung von Magnesium auf stickstoffhaltige Verbindungen, insbesondere auf Cyanide. J. prakt. Chem. 59 S. 1/22.

LEMOULT, polymérisation de quelques composés cyaniques. Ann. d. Chim. 7, 16 S. 338/42. WIEDE, Chromtetroxydcyankalium. Ber. chem. G.

32 S. 378/87.

V. PIEVERLING, Quecksilberoxycyanid. Centralh. 40 S. 743.

HANTZSCH u. OSSWALD, Cyanoform. Ber. chem. G. 32 S. 641/50.

MULLER, chaleurs de neutralisation fractionnée de l'acide carbonylferrocyanhydrique, comparées à celles de l'acide ferrocyanhydrique. Compt r. 129 S. 962/4.

MULLER, théorie de l'action de l'oxyde de carbone sur le cyanoferrure de potassium dissous. (Séparation des ferrocyanures d'avec les carbonylferrocyanures et dosages de ces composés.) Bull.

Soc. chim. 21 S. 472,7.

LOCKB and EDWARDS, formation of potassium B-ferricyanide through the action of acids upon the normal ferricyanide. Chem. J. 21 S. 413, 8.

CONVOY, the RASCHEN process for the manufacture of cyanide. (Bildung von Sulfocyankalium und Oxydation durch salpetrige Saure und Luft zu Cyankalium.)\* Chemical Ind. 18 S. 432/7; Mon. scient. 54 S. 527:33; Oil. rep. 56 Heft 2.

VITTENET, mode de formation du cyanure cuivreux.

(Erhitzen von Kupferacetat mit Ammoniak in geschlossenen Röhren auf 185°.) Bull. Soc. chim. 21 S. 261/2.

BUEB's process of extracting cyanogen from coal gas. Am. Pat. 625 964. (Fällung des Cyans aus dem ungereinigten Gas durch Ammoniak und Eisensalze.) Gas Light 70 S. 930/1.

SCHARRER, Cyangewinnung aus dem Steinkohlengase. (Das von Theer besreite Gas wird mit einer concentrirten Eisenvitriollösung gewaschen.)

J. Gosbel. 42 S. 877.8.

LEXTREIT, dosage de l'acide cyanhydrique par le procédé de LIEBIG. J. pharm. 6, 9 S. 323/5. VINCENT, nouveau procédé de dosage du cyanure de mercure. (Chauffer avec de la chaux sodée; le mercure est mis en liberté à l'état mérallique, et l'azote passe à l'état ammoniaque.) J. pharm. 6, 10 S. 537 9.

DONATH u. MARGOSCHES, Bestimmung der Ferrocyanverbindungen in gebrauchten Gasreinigungsmassen. Z. ang. Chem. 1899 S. 345/7.

Analyse von Cyanidlaugen. Z. anal. Chem. 38 S. 792/6.

BRUYNING et VAN HAARST, l'acide cyanhydrique des graines du genre vicia. Trav. chim. 18 468/71.

Hydrocyanic acid gas as a remedy for insects in mills.\* Am. Miller 27 S. 684/5.

#### D.

Dächer; Roofs; Toitures. Vgl. Hochbau 4, Schiefer, Ziegel.

MÜLLER, zur Theorie der Kuppel- und Thurmdächer. (Kritische Bemerkungen zu KOFAHL's Theorie in Z. V. dt. Ing. 1896 mit Erwiderung

von KOFAHL.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 385-91.

MILIUS, Beitrag zur Berechnung freitragender,
bogensörmiger Wellblechdächer.\* Haar mann's

Z. 43 S. 171/3.

BRUNELLI, le cupole reticolari. (SCHWEDLER: Metodo di calcolo, definizione e composizione delle travature [Fachwerk]; proprietà fondamentali delle travature reticolari nello spazio; tipi più importanti di travature; travature piramidali aperte; cupole con elementi indeformabili; costituzione di un graticcio alle diagonali; studio degli spostamenti dei nodi e metodi di calcolo che se ne deducono.) (a) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 161/214F.

v. CZIHAK, Vereinfachung des Schiftens durch Einführung von Tabellen. \* Baugew. Z. 31

S. 949/50.

Eigengewichte der Dachdeckungen. (Tabelle.) Chem. lechn. Z. 17 No. 23.

Dachconstruction eines Stalles. Masch. Constr. 32 S. 98.

SCHOPPE, Shedbau der großen mechanischen Spinnerei-, Weberei- und Färbereianlagen im Königreich Sachsen. Haarmann's Z. 43 S. 81/3.

Eisernes Hallendach der Great Central Ry zu London. (Offenes Hallendach mitbeiderseitig vorgekragten Schutzdächern; Säulen im Innern mit Betonmischung von 7 zu 1 ausgefüllt; Krähne an den Säulen montirt.) Masch. Constr. 32 S. 121/2; Engng. 67 S. 275/9.

Glasdacheindeckung von MELLOWES & CO. (Sprossen aus Stahl mit einem Ueberzuge aus Zinn und Blei.) (N) Haarmann's Z. 43 S. 97,8.

Amerikanische Dachbinder. (Montirwerkstätte und Locomotivschuppen der Pecria- und Eastern-Eisenbahn. U-Eisen von 300 mm Höhe, die Rücken an Rücken durch 12 mm starke Zwischenlagen

in Abstand gehalten werden.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 19.

Forty-seventh regiment armory roof, Brooklyn. (Steel drill hall; square hipped roof; four main transverse center roof trusses; main trusses are three-hinged arch ribs, seated on piers.)\* Eng. Rec. 40 S. 704/6.

TWIST, felt and gravel roofing.\* Gas Light 71

S. 531'2.

Das Torfmoosdach. Thonind. 23 S. 473 4. Cementziegeldach, System LESZYNSKI.\* Töpfer Z.

30 S. 292.

SCHULZE, GUSTAV, Cementdachfalzziegel mit Sturmkeilnase.\* Landw. W. 25 S. 116.

Klebmasse für Pappdächer. (N) Haarmann's Z. 43 S. 24.

Schwitzwasser an eisernen Dachconstructionen in Shedbauten. (Schutz durch Bestäuben des frischen Theer- oder Oelanstrichs mit abfallenden kurzen Gespinnstfasern [Spinnflug, Webschleifs, Schneeflocken]). Mon. Text. Ind. 14 S. 29. The failure of the Chicago "Coliseum" roof arches.

Eng. News 42 S. 162/4.

#### Dampffässer; Steam-chests; Récipients de vapeur. Vgl. Dampfkessel.

Dampfkessei; Steam boilers; Chaudières à vapeur. Vgl. Dampssaser, Dampsleitung, Dampsüberhitzung, Feuerungsanlagen, Wärmeschutz.

- 1. Theoretisches und Allgemeines. 2. Wasserröhrenkessel.
- 3. Andere Kessel.
- Speisewasser vorwärmung.
- Speisewasserreinigung.
- 8. Sicherheitsventile und Vorrichtungen.
- 9. Sonstige Ausrüstung. 10. Betrieb und Beschädigung.

#### 1. Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

BRAUSS, Berechnung der Dampfkessel. (Wie bemifst man die Heizfläche, den Schornstein?) Ges. Ing. 22 S. 137/9.

STROMEYER, praktische Erfahrungen über die Stärke von Dampskesseln. (Formeln von FAIR-BAIRN, SAMPSON, LONGRIDGE, LLOYD.) (V.) Mitth. Dampfk. 22 S. 248,50 F.

Zulässige Beanspruchung des Materials für den Kesselbau. (Besprechung.) Mitth. Dampfk. 22

S. 121,3.

WOLFF, calorimetrische Ergebnisse aus dem Laboratorium des Magdeburger Vereins für Dampfkesselbetrieb. (Messung des Heizwerthes nach dem BERTHELOT'schen Verfahren durch Verbrennung in verdichtetem Sauerstoff mittelst der Bomben.)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 331/5.

DURAND, the heat losses in a steam boiler. India

rubber 18 S. 239/42.

CARIO, Größen, Leistungen und Nutzessecte der Dampfkesselfeuerungen. Mitth. Dampfk. 22 S. 420'4.

SCHNIRCH, sind bei den neueren Kesselheizversuchen irgend welche Fortschritte in der rationellen Ausnützung des Brennmateriales zu verzeichnen? (V.) Z. Zuckerind. höhm. 23 S. 614 20.

Dampsverbrauchsversuche in einer Holzpappenfabrik. (Versuche mit einem Wasserrohrkessel und einem Heizrohrkessel für 6 Atm.)\* Mitth. Dampfk. 22 S. 117,9.

HERING, Veredelung des Wasserdampfes. (Versuche an einem Ueberhitzer mit mittelbarer Heizung von Hering.) (V. m. B) Z. V. dt. Ing. 43 S. 696/701.

HALE and RUSSELL, boiler and furnace efficiency. (V.) (A) Ind. 26 S. 427/30 F.

Repertorium 1899.

Utilising in boilers the waste heat of puddling furnaces. (WHEELER watertube boiler.) (N)\* Iron & Coal 58 S. 677.

Utilization of the waste heat of the flue gases from a steam boiler. (Heat losses incident to the operation of the chimney; utilization of the heat of the flue gases by fans; ELLIS & EAVES heat abstractor.)\* Am. Electr. 11 S. 297/8.

DESGEANS, corrosions, cassures et fissures de toute nature observées dans les chaudières de locomotives. (Enseignements: Faciliter la dilatation des diverses parties. Les congés des pinces des tôles de la boîte à feu doivent avoir de grands rayons; ciel du foyer doit pouvoir se lever librement dans les petits foyers des fermes longitudinales; l'armaturage du ciel reposant sur les arrondis supérieurs des plaques avant et arrière dans les grands foyers; armaturage du ciel reposant sur les flancs du foyer.) (a)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 70/92; Mech. World 26 S. 247/8 F.

WATSON, evaporation of modern steam boilers. Sc. Am. 80 S. 26.

STAPFER, circulation de l'eau dans les chaudières marines. (A)\* Rev. ind. 30 S. 202'4.

SNOW, influence of mechanical draft upon the ultimate efficiency of steam boilers. \* Electr. 25 S. 74/5.

WATSON, starting a new steam plant. Sc. Am. 80 S. 122.

SCHNEIDER, CARL, Errichtung neuer Dampfkessel-Anlagen. Mitth. Dampfk. 22 S. 67,71; Hopfen-Z. 39 S. 1203'5.

Installation of steam boilers. El. Rev. 44 S. 973 F. Verwendung von Flusseisen zum Dampskesselbau. Dampf 16 S. 293/4; Masch Constr. 32 S. 75/6.

Dampfkessel auf der Turiner Ausstellung. CLAUSSE-Wasserröhren-Dampfkessel; fünf Elemente zu je 18 Wasserröhren; Wasserrohr-System PRÉGARDIEN; zwei als Dampfsammler dienende Oberkessel, zwei Unterkessel und zwei Röhrensysteme; Schiffsdampfkessel PATTISON; FIELDsches Rohr zur Beförderung des Wasserumlaufes.) 3 Masch. Constr. 32 S. 49/50.

Recent advances in the manufacture of boiler and pipe materials. Iron & Coal 58 S. 642/3.

BARNET LE VAN, improvements in steam-boilers and the brick settings of same. (V.) Ind. 26

MARSHALL, les chaudières des nouveaux croiseurs.\* Bull. d'enc. 98 S. 1370/5.

Les chaudières des torpilleurs. (a) Yacht 22 S. 329/30.

Tube pour chaudière à vapeur en forme de crois-

sant. (N) Gen. civ. 35 S 268.

MECKE, Bildung von Knallgas in Dampskesseln. Z. ang. Chem. 1899 S. 1153.

#### 2. Wasserröhrenkessel; Water tube boilers; Chaudières à tubes d'eau.

#### a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

HALLIDAY, circulation of water with resulting evaporation. (V. m. B) Mech. World. 26 S. 292. BRILLIE, circulation de l'eau dans les chaudières multitubalaires. (Expériences de WATKINSON; circulation dans un faisceau tubulaire; application des formules théoriques.) F. d. v. Jg. \* Gén. civ. 34 S. 147 9F.

Recent advances in the manufacture of high-grade boiler and pipe material. (Boiler plates; boiler bracing; tensile and bending tests taken from the rivet rods; seamless-drawn piping; ability of making both "T"'s and crosses in this manner.)\* J. Nav. Eng. 11 S. 1/16.

MELVILLE, causes for the adoption of watertube boilers in the United States navy. (V.) Sc. Am. Suppl. 48 S. 20000 1; Eng. News 42 S. 316 8; Mech. World 26 S. 285 6.

ROBISON, water tube boilers a necessity-a war lesson.

Eng. News. 41 S. 20/1.

MILTON, water tube boilers for marine engines. (Experiments upon the circulation in these boilers.) (V. m. B) Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 167, 201; Mech. World 26 S. 177,8F; Bull. d'enc. 98 S. 1478/91.

YARROW, experiments referring to the durability of watertube boilers.\* Mar. E. 21 S. 201/5; J. Nav. Eng. 11 S. 633/40; Bull. d'enc. 98 S. 1212,6.

YARROW, nickel steel versus mild steel boiler tubes (Results of experiments; superiorly of nickel steel, as regards acid corrosion and deterioration from the action of heated gases or steam; furnace for testing boiler tubes.) (V. \* Eng. 88 S. 70,1; Stahl 19 S. 822/4; Mitth. Damp/k. 22 S. 445 6.

Wasserumlauf in Damptkesseln.\* Z. V. dt. Ing.

43 S. 1637 8.

#### b) Besondere Constructionen; Special con structions: Constructions spéciales.

Dampskessel von S. ASTON, Maschinenfabrik nd Eisengiesserei in Burg bei Magdeburg. (Die Heizgase bleiben nach dem Durchstreichen der Flammrohre getrennt.)\* Z. Spiritusind. 22 S. 177.

BABCOCK & WILCOX-Kessel und deren Verwendung in der Marine. Mar. Rundsch. 10 S. 973/97;

Mar. E. 20 S. 398/400.

Neuere Wasserröhrendampfkessel. (Combinations-Wasserröhrendampt kessel, System LAGOSSE; Wasserrohrkessel von KNAP & CO.; Wasserrohrkessel, System TOWARD & CO. Masch. Constr. 32 S. 114/5.

TOWARD and CO, water tube boiler for motor

cars. (N)\* Engng. 67 S. 497.

Tests of the lake steamer "Pennsylvania" fitted with water tube boilers and mechanical stokers. (A) Eng. News 42 S. 221 3.

LEMKE, der Bau der THORNYCROFT-Kessel. E

Mar. Rundsch. 10 S. 1108/23.

Frankenthalcr Kesselschmiede, VELTHUYSEN & CO., Wasserrohrdampskessel. Masch. Constr. 32 S. 12/3.

The MAXIM boiler. Eng. Rec. 39 S. 576.

MORRIN, "Climax" water tube steam boiler.\* Eng.

88 S. 332; El. Rev. 45 S. 775/6.

TOWARD & CO., Automobil Wasserrohrdampfkessel. (Vorderwände der Wasserkammern im Ganzen abnehmbar, so dass die Rohrverschlüsse fortfallen; Rohrsystem mit einem darüber liegenden Walzenkessel verbunden.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 163.

ROWAN and SON, the water tube boiler in passenger

steamers.\* Eng. 87 S. 511/2.

MILTON, water tube boilers for marine engines. (Experiments upon the circulation in these boilers by YARROW, THORNYCROFT and BLECHYNDEN. (V. m. B) = Min. P. oc. Civ. Eng. 137 S. 167, 201; Mech. World 26 S. 177 8F; Bull. d'enc. 98 S. 1478/91; Rev. ind. 30 S. 493. Test of a BABCOCK & WILCOX boiler built for

the "Alert". (Record of raising steam; analyses of flue gases made by a portable Orsat apparatus.) (a)\* J. Nav. Eng. 11 S. 285/301.

Water tube Loilers of the improved BELLEVILLE type. (With an "economiser"; fitted in the "Spartiate") Eng. 87 S. 335/6.

PAUSERT, générateurs BELLEVILLE à économiseurs. (Résultats d'essais)\* Eclair, él. 19 S. 81/8.

Boiler trials of the "Sheldrake". (Boilers of the

BABCOCK and WILCOX water tube type; trials to ascertain the economy at a lower rate of combustion.)\* Mar. E. 21 S. 387 90; Eng. 88 S. 151/2.

PAUSERT, chaudières à émulseurs DUBIAU de la station centrale de Vienne. (Essais sur les chaudières Babcock et Wilcox de la "Internationale Elektricitäts-Ges." à Vienne.)\* Eclair. ėl. 20 S. 441,6.

CHEVILLARD, chaudière marine à tubes d'eau et son alimentateur automatique. Construite par MUMFORD. 3 Rev. ind. 30 S. 176.

BRÜLL, Générateur NICLAUSSE. \* Bull. d'enc. 98 S. 169'74.

GURNEY, 400 series steam boiler. (Fire-pot without iron-stone lining; series of ribs cast in the firepot and with a triangular revolving grate.) (N)\* Eng. Rec. 40 S. 419.

Combinations-Wasserröhrendampfkessel vom HAY-THORN Boiler Syndicate in Glasgow. (Zweikammerkessel; Kammern sind statt parallel recht winklig zu einander angeordnet und ist so den Rohren ein Ausweichen nach hinten gestattet.) 3 Masch. Constr. 32 S. 186.

HUTCHISON, sectional vertical tube boiler. (N)\*

Iron A. 63, No. 19 1 S. 4.

KNAP's water tube boiler.\* Eng. 87 S. 194; Rev. ind 30 S. 124'6

Chaudière à tubes d'eau; système KEENE.\* Rev. ind. 30 S. 415.

LYALL's water tube boiler. (Die Feuerung ist unter den Wasserröhren angeordnet und so der Kessel erheblich verkürzt.)\* Eng. 87 S. 496; Rev. ind. 30 S. 295/6.

LYNN, water tube boiler.\* Iron A. 63, No. 18.5 S. 11.

National water tube boiler.\* West. Electr. 25 S. 125. The NICLAUSSE water tube boiler. (V.)\* El. Eng.

L. 24 S. 456/62; Ind. 27 S. 203/4; Electr. 43 S. 808/11; El. Rev. 44 S. 659/60.

#### 3. Andere Kessel; Other boilers; Autres espèces de chaudières.

KÜHNB, Kesselconstructionen für Warmwasser- und Dampfniederdruck - Heizungen. Ges. Ing. 22 S. 179/81.

STIGLER, Untersuchung eines sogen. transportablen Dampfentwicklers. (Dampfapparat zum Reinigen von Bierleitungsrohren.)\* Mitth. Dampfk. 22 S 171,2.

Fire box marine boiler. (Locomotive marine type.)\* Iron A. 64, No. 20,7, S. 10.

BRUNLER, mit Pressgas arbeitender Dampserzeuger. (N)\* Z. compr. G. 2 S. 191.

DAUDE, Dampfgasentwickler. (System RENAULT, GUATARRI, THERYC, QUENTIN, DE MALAPERT.) Z. compr. G. 3 S. 23/6.

The TURGAN steam generator. (Consists of a longitudinal cylindrical reservoir forming the upper edge of a triangular prism, of which the faces are formed of tubes that debouch in the reservoir, and at the base rest against the grate of the furnace.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19594; Nat. 27, 1 S. 257/8.
TINKERS, Zweislammrohr-Dampf kessel. Masch.

Constr. 32 S. 200.

CRUSIUS, neuer gusseiserner Gliederkessel. (Für Niederdruck-Dampf- und Warmwasserheizung.)\* Ges. Ing. 22 S. 106,8.

DE LAVAL's Hochdruck Dampfkessel und Dampfturbine. (Dampfkessel in Schraubenwindungen, zwischen welche die Heizgase hindurchgehen. Regulirschieber vom Zugregler aus bethätigt. Ausschrung; Dampfdr. 122 At.) Masch. Constr. ' 32 S. 9,10.

GOSLING's forced draught. (N)\* Mar. E. 21 S. 146/7.

SANDFORD, Zwerg-Dampskessel. (Verbindung von Walzenkessel und Zweikammer - Wasserröhrenkessel.)\* Masch. Constr. 32 S. 185.

Boiler plant at the WAGNER Palace Car Works. (Porcupine boiler.) (N.)\* Am. Electr. 11 S. 443. MALMQVIST's Dampferzeuger. (Zum Betrieb von

Futterdämpfern, Kochfässern.)\* Milch - Z. 28 S. 261/2.

Locomotive boiler with corrugated furnace.\* Eng. News 52 S. 123.

Method of applying staybolts to locomotive boilers. (A) Mech. World 26 S. 128 9.

#### 4. Speisewasservorwärmung: Feed-water heating; Chauffage de l'eau d'alimentation.

Speiswasser-Heiz- und Reinigungsapparate offener Type.\* Street. R. 15 S. 63/4.

Locomotive feed water heater. (Heating with the exhaust steam from the air pump.)\* World 25 S. 15.

Appareil réchauffeur de l'eau d'alimentation des locomotives. (Réchauffer l'eau d'alimentation dans le tender, au moyen de la vapeur d'échappement de la pompe à air. \* Rev. chem. f 22, 1 S. 199/201.

COOKSON improved feed water heater, purifier, filter and oil separator. (N)\* Am. Electr. 11 S. 201.

MC PHAIL and SIMPSON, dry steam feed water heater. (N)\* Eng. 87 S. 605 6.

5. Speisewasser-Reinigung, Kesselstein; Purification feed-water, incrustations; Epuration de l'eau d'alimentation, incrustations. Vgl. Destillation, Filter, Oelabscheider.

Kesselspeisewasser und Kesselsteinmittel. (a) Mon. Text. Ind. S. 261.

PARSONS, scientific treatment of impure boiler feed waters.\* Am. Electr. 11, S. 435; Eng. min. 67 S. 443.

Speiswasser-, Heiz- und Reinigungsapparate offener Type.\* Street R. 15 S. 63/4.

Feed water heaters and purifiers. (N)\* Street R. 15 S. 725/6; Am. Electr. 11 S. 540/1.

DE LA COUX, eaux corrosives et incrusto-corrosives dans les générateurs de vapeur. Gén. civ. 36 S. 117/9.

Recent practice in purifying feed water for locomotives. (Purification by chemicals; treatment of water at pumping stations.) Eng. News 41 S. 411/3.

ROTHSTEIN, Abscheidungsverfahren der Magnesiasalze bei Dampikesselwasserreinigung. Mitth. Dampfk. 22 S. 24/7.

Analyse de l'eau d'alimentation des chaudières en vue de son épuration chimique. Eclair. él. 18 S. 478/9.

Petroleum als Kesselsteingegenmittel. (Physikalischer Vorgang der Loslösung.) (A) Dampf 16 S. 887/8; Mei. Arb. 25, 1 S. 147/8; Bayer. Gew.

Bl. 1899, S. 403/4; Seifenfabr. 19 S. 100/2. VAN BAERLE, Wasserglas als Antikesselsteinmittel. Sprechsaal 32, S. 481; Pharm. Centralh. 40 S. 159.

BREDA & HOLZ, Wasserreinigungsapparate zum Weichmachen und Klären von Kesselspeisewässern. (Für kleinere Betriebe mit sechsstündlicher, für größere mit täglich einmaliger Beschickung mit Chemikalien; das trube Wasser in breiter, dunner Schicht waagerecht über Trichter (Spitzkästen), in denen sich stillstehendes Wasser befindet, hinweggeführt, so dass der Schlamm nur einen möglichst kurzen Weg in senkrechter Richtung

zu sinken braucht, um aus dem fliessenden Wasser heraus zu gelangen.)\* Dampf 16S.722/3F. Incrustations dans les appareils d'évaporation. (Solubilité de l'oxyde de ser, de l'alumine et de l'acide silicique de la chaux vive impure sous

l'action des solutions sucrées.) Sucr. belge 28 S. 7/8.

REIZ, substance anticoncrétionnaire pour les chaudières. Vie. sc. 1899, 2 S. 393.

PANAYOTY, Universalmittel gegen Kesselstein. (Chemische Untersuchung von Desincrustant, Végétal concentré, "Vezzani" und "Vegetabil".) Mitth. Dampfk. 22 S. 498/9.

Correzione delle acque crude ed il processo ARCH-BUTT-DEELEY. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 154 60. Speisewasser und Kesselschlamm. (Reinigung in einem nach NÖBEL's Prinzip der Thonschlemmung angeordneten System mit Barythydrat, Zinkoxyd, Ammonoxalat und Ammonphosphat.) Chem. techn. Z. 17 No. 4.

MABERY and BALTZLEY, sodium aluminate as a means for the removal of lime and suspended matter from water for use in boilers. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 23/7; Pharm. Centralh. 40 S. 235.

Kesselspeisewasserreiniger, System CROSS. (N)\* Masch. Constr. 32 S. 183.

Re nigung des Dampfkesselspeisewassers auf warmem Wege Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 436/7; Z. Bierbr. 27 S. 626/7.

MARNIBR, réchauffeur détartreur et réchauffeur-scrubber système CHRVALBT.\* Rev. ind. 30 S. 221.

Epuration par la chaleur des eaux industrielles. (Dégraisseur - épurateur système BURON; détartreur.\* Rev. ind 30 S. 161/2, 485/6; Gen. civ. 36 S. 11/2; Ind. text. 15 S. 182/3.

BURON, supression des incrustations et épuration par la chaleur des eaux industrielles.\*

gras. 26 S. 133 5; Mon. cér. 30 S. 173/4. GIORGIS e FELICIANI, analisi tecnica e dolcificazione della acque per alimentazione delle caldaje. Gas. chim. it. 29, 1 S. 152/5.

Einige Ablagerungen aus Zuckerfabriken. (Aus Verdampfapparaten, Dampfkesseln etc.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 557 9.

SCHMIDT, E., Kesselreinigung mittelst kalten Wassers. Bierbr. 1899 S. 30/2.

BREDA & HOLZI, Oelabscheidung aus Condenswässern. (Dem Wasser wird ein Praparat zugesetzt, welches das Oel aus der Emulsion in Flockensorm überführt Die Flocken werden abfiltrirt)\* Mitth. Dampfk. 22 S. 585/6.

COOKSON, improved feed water heater, purifier, filter and oil separator. (N)\* Am. Electr. 11 S. 201.

Oil and grease extractors. (Systeme: JENNINGS, MOSHER, DE RYCKE, LIPPINCOTT, "CLIMAX", SIMPSON, HOPPES.)\* Am. Blectr. 11 S. 573/5. ROSS VALVE CO., fred water filter and oil separator.\* Am. l:lectr. 11 S. 497.

Boiler cleaners of the blow-off type. (Systems: M'EACHEN, BROWN and HOTCHKISS.)\* Electr. 11 S. 530/1.

IIORNISH, blow off device for cleaning locomotive boilers.\* Eng. News 41 S. 92.

SHUTE, feed water filters. (Zusammenstellung der wichtigsten und gebräuchlichsten Ausführungen.)

Mech. World 25 S 32 3F; Gén. civ 36 S. 13. Kesselröhren Reiniger und biegsame Welle. (Ersterer besteht aus einem konischen Wellenkopf, der ca. 1600 Umdr. in d. Minute macht und mit Schneiden versehen ist.) (N)\* Street R. 15 S. 118. Reinigen von Wasserröhrenkesseln. (Schnell um-

laufende Turbine zermahlt den Kesselstein zu

Pulver, welches durch das Turbinenwasser fortgespült wird.) (N)\* Street R. 15 S. 253.

POLLACSEK, Vorrichtung zum Reinigen von Dampf kesselspeisewasser.\* Gewerb. Z. 64 S. 44/5.

SCHRÖTER, Central-Wasserreiniger zur Erzeugung von kesselsteinfreiem Wasser für Dampfkesselspelsung.\* Polyl. CBl. 61 S. 6.

BLOXAM, purification of feed water. (Apparatus of KENNEDY.) (N)\* El. Rev. 45 S. 387.
Appareil VANZEVEREN.\* Ind. lext. 15 S. 216.

#### 6. Speisevorrichtungen; Feeding-apparatus; Arpareils d'alimentation. Vgl. Pumpen.

De l'alimentation des chaudières dans la vapeur.\* Portef. ec. 44 Sp. 107/8.

SONDERMANN, selbstthätige Rückleitung Speisewasser nach den Dampfkesseln. (N) (V. m. B.) Eisens. 20 S. 759.

HAMMELRATH, Condensationswasser-Rückleitungsapparat.\* Erfind. 26 S. 361/3; Papier-Z. 24 S. 1627/8.

MARNIER, al mentateur hydro automatique pour chaudières à vapeur; construit par LEFEVRE.\* Rev. ind. 30 S. 102/3.

Alimentateur automatique pour chaudières à vapeur, système SANDILLON.\* Eclair. él. 19 S. 185 6. HALL and SONS, compound direct-acting boiler

feed pump.\* Engng. 68 S. 690/1. A practical gravity boiler feed.\* Am. Mach. 22

S. 214.

BLECHHYNDEN, feed-water regulators, H. M. S. "Pactolus". (To actuate a feedadmission valve by means of a float)\* Iron A. 63, No 16/3 S. 6; Eng. 87 S. 142.

Sight feed device for boiler compounds. Am. Electr. 11 S. 499.

Szász'sche stellbare Metallring-Dichtung für die Schlauchkuppelung der Wasserleitung zwischen Lokomotive und Tender. [4] Organ 36 S. 234,6.

#### Wasserstandszeiger; Water-gauges; Indicateurs de niveau d'eau.

Die Standrohre der Niederdruck - Dampfkessel (Polizeiliche Bestimmungen.)\* (Kochkessel). Ges. Ing. 22 S. 208/13 F.

Water gauge glasses for steam boilers. (A wirenetting is embedded within the glass.)\* E. 20 S. 491/2.

BARTHEL, verbesserter Wasserstands - Anzeiger. (N)\* Erfind. 26 S. 455'6.

LAFFARGUE, tubes de niveau d'eau blindés. (Tubes de verre ordinaires sur lesquels on dépose électrolytiquement du cuivre.) (N)\* Nat. 27, 2 S. 192.

Indicateur de niveau d'eau à réflexion pour chaudières à vapeur. (N)\* Gén. civ. 35 S. 284.

PILZ' Wasserstandsanzeiger mit JENKINS-Ventilen und Selbstschlus.\* Gewerb. Z. 64 S. 85, 261.

Wasserstandsanzeiger mit aufklappbarer Schutzvorrichtung und elastischer Aufhängung (System SCHNITZLEIN).\* Alkohol 9 S. 17.

SCHWARTZKOPFF, Probirhahn mit Warnapparat. (Schmelrpropf.)\* Dampf 16 S. 1528/9; Mitth. Dampsk. 22 S. 479.

The "entirely enclosed" gauge-glass protector.\* Railw. Eng. 20 S. 136/7.

#### 8. Sicherheitsventile und -Vorrichtungen; Safety valves and apparatus; Appareils et soupapes de sureté. Vgl. Ventile.

BERKENKAMP, Vorrichtung zur Verhütung der Ueberlastung von Sicherheitsventilen.\* Erfind. 26 S. 261/5.

Tampons obturateurs automatiques pour chaudières à tubes d'eau. (N)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 134. BRÜLL, déverseur de vapeur MULLER et ROGER.

(Limitateur de pression pour la batterie de générateurs à haute tension est réglé pour une pression déterminée, plus ou moins inférieure à celle pour laquelle les soupapes de sûreté de ces générateurs commencent à se lever. Lorsque cette pression est atteinte, l'appareil livre passage à la vapeur.)\* Bull. d'enc. 98 S. 184/7.

SCHWARZKOPF, Probirhahn mit Warnvorrichtung. (Schmelzpfropf.)\* Dampf 16 S. 1528/9; Mitth.

Dampfk. 22 S. 479.

#### 9. Sonstige Ausrüstung; Other fittings; Accessoire divers. Vgl. Manometer.

WALTER, Schutzvorrichtungen für Manometer.\* Chem. Ind. 22 S. 134/8; Uhland's W. T. 1899, Suppl. S. 65/6 F.

CARIO, Dampskessel Armaturen aus "Formsluseisen". Millh. Dampfk. 22 S. 23/4; Eisens. 20

S. 155/6.

DELBROUCK, émulseur DUBIAU. (Se compose d'une cloche permettant l'accumulation, en-dessous du niveau normal de l'eau, de la vapeur produite par la paroi chauffée et d'un faisceau de tubes verticaux, traversant cette cloche et débouchant au-dessus du plan d'eau.) Rev. univ. 48 S. 224/42.

Wasserfänger für Auspuffrohre. (A)\* Masch.

Constr. 32 S. 192. URQUHART oil injector. (Dampistrahlpumpe für Erdölkesselfeuerungen.)\* Iron A. 63, No. 13/4 S. 11 2.

Feuerungsthür für Dampfkessel. (Abgeschlossen durch einen Rost, auf welchem ein zweiter Rost

verschiebbar.)\* D. Wolleng. 31 S. 699/700.
Operation and construction of fuel economizer apparatus.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 42.

Amerikanische Kessel-Einmauerung. (Am Kesselkörper sind Oesen angenietet, die mittelst Haken an mehreren über dem Kessel auf Säulen gelagerten Eisenträgern hängen.)\* Mitth. Dampfk. 22 S. 45 7.

HELWIG pneumatic stay bolt clipper. Iron A. 64, No. 12'10 S. 9.

KRUGER, PHILIP J., improvement in flue-cutters.
(N)\* Sc. Am. 81 S. 363.

RANSOMES & RAPIER, automatische Heizvorrichtung (Stokers) für Dampfkessel.\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 126.

Chauffage des chaudières au pétrole, (Appareils KERMODE.)\* Rev. ind. 30 S. 502.

# Betrieb, Beschädigung; Working, damages; Exploitation, dommages. Vgl. Explosionen.

Verfahren beim Abkühlen der Dampskessel. Eisenz. 20 S. 7.

OLRY & BONET, Korrosion oder Abnutzung eines kupfernen Dampfgefäses. Mitth. Dampfk. 22

JAHN, das Nachgeben von Stehbolzen.\* Mitth. Dampfk. 22 S. 51/2.

Brüdenwässer, Ammoniak und Zucker in Dampfkesseln. Mitth. Dampfk. 22 S. 74/6.

MILTON, steam pipes. (Accidents.) India rubber 17 S. 280/3 F.

Accidents des chaudières à tubes d'eau et sur les moyens d'y remédier. (Clapet automatique JANET pour obturation des tubes de chaudières.)\* Eclair. ėl. 21 S. 427/9; Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 762/5; Rev. ind. 30 S. 516.

Alterations produced in the form of furnace fittings by heat.\* Mech. World 26 S. 159/60.

WALCKENAER, les conduites de vapeur et les ruptures de valves en fonte. (Expériences effectuées aux ateliers de construction de la marine allemande; rupture de valve à Villefranche

(Rhône); à Tourcoing; à Wervicq (Nord).) (a)® Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 242/68.

BETTERMANN boiler flue plug. (Flanged and supplied with asbestos gasket packing.) (N)\* Railr. G. 44 S. 892/3.

Undichte Dampskessel. (Muthmassiiche Ursachen, Mittel zur Vermeidung der Undichtigkeit.) Mitth. Dampfk. 22 S. 144/8.

GÜSSLING, ungewöhnlich rasche Innenverrostung von Dampskesseln. J. Gasbel. 42 S. 672.

Dampfleitung; Steam pipes; Conduite de vapeur. Vgl. Condensation, Dampfüberhitzung, Dichtungen, Rohre und Rohrverbindungen, Rost und Rostschutz, Wärmeschutz.

1. Rohrbrüche, Sicherheitsvorrichtungen, Absperrventile; Pipe fractures, safety arrangements, stop valves; Ruptures de tuyaux, appareils de sûreté, soupapes d'arrêt. Vgl. Dampikessel 8, Ventile.

Ausgleichsvorrichtung für Dampsleitungen. (Beruht auf der unbehinderten Verschiebung der Stopfbüchsen-Brille im Gehäuse, wobei die Abdichtung durch einen Asbest-Kupferring erfolgt.)\* Masch. Constr. 32 S. 208.

MILTON, steam piping. (V.) Eng. Rec. 39

S. 452 5 F.

EDGCOME, arrangement of steam and other pipes and their fittings. (V. m. B.)\* Electr. 43 S. 449/52.

Vorrichtungen zur Verhütung von Wasserschlägen bei Dampfmaschinen. (Condenswasserabscheider, LOSENHAUSEN'sches Luftventil, Anhub des Auslassventils durch einen Gegenkolben, Schwimmer.)\* Masch. Constr. 32 S. 38.

WALCKENAER, les chocs causés par l'eau dans les conduites de vapeur et les ruptures de valves en fonte. Ann. d. mines 15 S. 127/53.

CHEVILLARD, clapet automatique d'arrêt et détendeur de vapeur; système FOSTER. (A pour objet de permettre la sermeture à distance lorsqu'une circonstance impose l'arrêt immédiat de la machine motrice.)\* Rev. ind. 30 S. 394/5.

HÜBNER & MAYER, Rohrbruch-Selbstschlusventil.

(N)\* Masch. Constr. 32 S. 143.

JANET, tampons pour l'obturation automatique des tubes de chaudières aquatubulaires en cas de rupture.\* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 762 5. Soupape d'arrêt automatique, système HUTCHESON.\*

Gén. civ. 36 S. 12/3.

Steam and water stop valves. (Gate valves; throttle-, blow-off and special valves; checks and globe

valves.)\* Am. Electr. 11 S. 35/6F. Automatic stop valve. (N)\* Am. Am. Electr. 11 S. 541.

Safety valves. (Valves of CROSBY; CRANE, ASH-TON, HAYDENSVILLE, LUNKENHEIMER, SCOTT.)\* Am. Electr. 11 S. 389,91.

Automatic sasety shut-off valve. (N)\* Street R. 15 S. 742.

2. Dampfwasserabscheider und Verschiedenes; Steam traps, sundries; Purgeurs d'eau de condensation, Matlères diverses.

FRANÇOIS, humidité de la vapeur et de l'eau entraînée dans les conduites.\* Rev. univ. 48 S. 152/79.

MARNIER, purgeurs d'eau condensée et détendeur-régulateur de pression.\* Rev. ind. 30 S. 235/6. Condenswasserableiter von BARTHEL-Chemnitz.\* Z. Brauw. 22 S. 365'7.

Purgeur de vapeur BOYLE pour très hautes pressions. Gén. civ. 35 S. 318.

Purgeur à flotteur à soupape renversée système EGAN. (Soupape est placée dans la chambre

d'échappement et se ferme contre la pression de la vapeur qui tend constamment à l'ouvrir.) (N)\* Gén. civ. 35 S. 81/2; Iron A. 63, No. 6/4 Š. 12 3.

Purgeur de vapeur, système GEIPEL. (N)\* Gén. civ. 35 S. 333.

Détendeur régulateur de pression; système SAN-DILLON.\* Rev. ind. 30 S. 102.

Steam traps for very high pressures. (Condensation and priming relief valve.)\* Engug. 67 S. 719.

Expansion gland for steam pipes.\* Engng. 68 S. 510.

BRÜLL, déverseur de vapeur MULLER et ROGER. (Limitateur de pression pour la batterie de générateurs à haute tension est réglé pour une pression déterminée, plus ou moins inférieure à celle pour laquelle les soupapes de sûreté de ces générateurs commencent à se lever. Lorsque cette pression est atteinte, l'appareil livre pas-Bull, d'enc. 98 S. 184 7; sage à la vapeur)\* Rev. ind. 30 S. 123.

The "reservoir" steam trap. (Trap controlled by an expansible contractible corrugated chamber, containing a volatile fluid.) Mar. E. 20 S. 457. STURTEVANT, separator for steam and water. (Exhaust steam pipe head.) \* J. Gas L. 74 S. 1054; Iron A. 64, No. 5/10 S. 4.

SWEET's steam separator. (N)\* Am. Electr. 11 S. 541.

HUTCHISON steam and oil separator. (N)\* Iron A. 63, No. 16/2 S. 8.

EDGCOME, arrangement of steam and other pipes, and their fittings. (Joints; steam-traps; valves; drainage. Blow-off and check valves. Pipe covering.) (V. m. B.)\* El. Eng. L. 23 S. 816/9; El. Rev. 45 S. 251/2. FAHLENKAMP, Versuche über die Spannungsver-

thellung in einem längeren Rohr beim Ausfluss von Dampf. 🖭 Verh. V. Gcw. Abh. 1899 S. 249/51.

DONALDSON, stresses in pipes bent at right angles caused by heating to the temperature of steam at various pressures.\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 283/93.

Joints metalloplastiques VITAL FARGÈRE. ciation d'une enveloppe métallique très ductile en plomb, cuivre ou autre métal protégeant une àme compressible en amiante ou autres matières.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 45/6.

Dampfmaschinen; Steam engines; Machines à vapeur. Vgl. Bergbau 3, Condensation, Dampfleitung, Dampfüberhitzung.

Dampfmaschinen im Allgemeinen.
 Theoretisches und Geschichtliches.

b) Dampfcylinder.

Steuerung.

e) Betrieb und Verschiedenes.

2. Besondere Constructionen:

a) Heifsdampfmaschinen.
b) Schiffsmaschinen.
c) Schnelllaufende Maschinen.
d) Dampfturbinen u. dgl.
e) Andere 2-3-4-fache Expansionsmaschinen.
f) Verschiedene Maschinen.

1. Dampfmaschinen im Allgemeinen; Steam engines in general; Machines à vapeur en général. Vgl. Bremsen, Geschwindigkeitsmesser, Indicatoren, Kolben, Maschinenelemente, Lager, Schwungrader, Stopfbuchsen.

a) Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

DUCHESNE, théorie physique de la machine à vapeur.\* Rev. univ. 46 S. 131/50. MEYER, E., Beurtheilung der Dampfmaschine. (Aus der Betrachtung des Kreisprocesses der Dampsmaschine folgt, dass die Dreicylindermaschine günstiger als die Eincylindermaschine ist.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 154/6.

Thermal efficiency of steam engines.\* J. Nav. Eng.

11 S. 949/75.

ALDRICH, economy of multiple expansion engines. Am. Electr. 11 S. 210/2.

DUNKERLEY, on the connecting rod problem.\* Engng. 67 S. 695/7.

DURAND, improvement in the economy of the steam engine. (Action of the walls of a steam cylinder; methods available for decreasing the amount of water formed on the cylinder wall.) Am. Electr. 11 S. 13/4, 68/9.

AULDJO, complete heat cycle for the steam boiler

and engine. Ind. 27 S. 427.

Erhöhung des thermischen Wirkungsgrades der Dampsmaschinen. (Versuche von JOSSE: Patent von BEHREND und ZIMMERMANN, die in den Auspuffproducten der Dampfmaschinen enthaltene Wärmemenge zur Verdampfung einer bei niederer Temperatur siedenden Flüssigkeit zu verwenden und die hierbei erzeugten, hochgespannten Dämpfe in einem Arbeitscylinder unter Arbeitsleistung auf denjenigen Druck zu erniedrigen, welcher der Temperatur des Kühlwassers entspricht.) Glückauf 35 S. 1021/5.
MBIER, comparative thermal efficiency of steam

engines and DIESEL motors. (A)\* J. Nav. Eng.

11 S. 396,402.

FREYTAG, Condensation in den Cylindern der Dampsmaschinen und die Wirkung der Wandungen. (Versuche von CALLENDAR u. NICOLSON.)

Dingl. J. 312 S. 161/5.

BANTLIN, Wärmeaustausch zwischen Dampf und Cylinderwandung nach neueren Versuchen. (Bericht über die Versuche von CALLENDAR und NICOLSON) (a) Z. V. dl. Ing. 43 S. 774/8 F.

Expériences en Amérique et en Allemagne sur l'influence du degré de compression dans les machines à vapeur. Rev. chem. f. 22, 1 S. 113/5.

ILLECK, graphische Berechnung mehrcylindriger Dampfmaschinen. (Vereinfachung des Versahrens von SCHRÖTER in der Z. V. dt. Ing. 1884, S. 191.)\* Z. V. dt Ing. 43 S. 14/7.

OESTERREICHER, logarithmisch-zeichnerisches Verfahren zur Bestimmung der Arbeit und des Gütegrades der Dampsmaschinen.\* Z. V. dt. Ing. 43

Š. 1428/32.

MRIFORT, Stöße und Momente in Dampsmaschinen. (Wechselnde Größe der Beschleunigungsmomente, die sich auf theoretischem Wege ausgleichen lassen; Stofswirkungen, die durch theoretische oder praktische Unvollkommenheiten in den Druckwechselpunkten auftreten.) (V.)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 813/6; Mech. World 26 S. 198/9 F.

MOHR, geometrische Bestimmung der Resultanten der auf eine Schubstange wirkenden ausseren

Krāste.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 811/2. Stresses in crank-shasts. (Indicator diagrams from an engine direct coupled to a traction generator.)\* El. Rev. 45 S. 583/4.

Balancing of engines. (YARROW-SCHLICK TWEEDY system of balancing.) (a)\* Mar. Eng. 21 S. 17/20. ANCONA, bilanciamento delle motrici marine.®

Polit. 47 S. 721/7.

MEYER, E., in welcher Weise andert sich mit der Belastung der Dampfverbrauch einer Dampf-maschine? (Berechnung des Dampfverbrauchs und der Leistung einer Eincylindermaschine für bestimmte Expansionsgrade; Vergleich dieser Ergebnisse mit Versuchen von DÖRFBL, SCHRÖTER u. STODOLA.) Z. V. dl. Ing. 43 S. 391/4.

Steam consumption of auxiliary engines in warships.

(A) J. Nav. Eng. 11 S. 388/95; Am. Electr. 11 S. 65/6.

Engine tests at South Shields.\* El. Eng. L. 24 S. 111

ROBERTSON, evolution of the stationary steamengine. Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 353/63.

MARX, stehende Dampsmaschinen. (Regulirung des Expansionsschiebers durch Federregler)\* V. dt. Ing. 43 S. 540/51; Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 349/54.

STRAUBE, Standfestigkeit der stehenden Dampfmaschinen. (V.)\* 2. V. dt. Ing. 43 S. 1285/90. WATSON, starting a new steam plant. Sc. Am. 80 S. 122.

#### b) Dampfcylinder; Steam-cylinders; Cylindres à vapeur.

LEFER, étude du rôle de l'enveloppe de vapeur. (Usage de l'enveloppe de vapeur pour les moteurs à un cylindre et à plusieurs cylindres. Influence de la vitesse des moteurs.)\* Bull. d'enc. 98 S. 399/420.

ROLLER, effects of high-pressure steam on engine

cylinders. Am. Electr. 11 S. 165.

ROCKWOOD, cylinder ratios for compound engines. (Causes of "drop".)\* Eng. News 41 S. 137/40; Ind. 26 S. 107/9; J. Nav. Eng. 11 S. 118,32.

Cylinder ratios for compound engines. (Consideration on the fact that the proportions of cylinder are not changed during boiler pressure has increased.) Eng. Rec. 39 S. 122/4. Cylindre à vapeur "Cleveland". (N)\* Gén. civ.

34 S. 157.

c) Steuerung; Steam-distribution; Distribution. CAMERER, Versuche über die Regelung der RIDER-Steuerung. (Theoretische Begründung und Neuberechnung des Regulirmechanismus; Einfluss der Stopfbüchsenreibung und der Massenwirkung; Widerstände der "todien" Reibung.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1449/56 F.

DUBBEL, Zwangläufige Corlissteuerungen, mit besonderer Berücksichtigung neuerer Locomotivsteuerungen. (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 686/90 F. CORLISS valves and gears. (a)\* Mech. World 26

S. 7 F.

FRANKE, COLLMANN-Steuerung. (Auslössteuerung mit Klinkenmechanismus, bei der jedes Ventil durch ein Excenter bethätigt wird. Flüssigkeitskatarakt an den Einlassventilen des Hochdruckcylinders schliesst die Ventile.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 461/2.

Distribution DROLET. (A quatre tiroirs à grille: deux pour l'admission et deux pour l'échappement commandés tous par un arbre de distribution.) (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 910/1.

ROST, link valve-gear. (Produces a complete center action by placing the excentric and valve in a true line at all.) (N)\* Sc. Am. 80 S. 20.

Dampímaschine mit Rundschiebern. (Jede Cylinderseite hat ihr gesondertes Ein- und Auslassorgan, so dass im Ganzen vier Schieber mit zwei abschneidenden Kanten vorhanden sind.) Masch.

Constr. 32 S. 155'6. Valves of a Watertown fourvalve engine. (N)\* Eng. Rec. 40 S. 35.

STURTEVANT exhaust head. (N)\* West. Blectr. 25 S. 208.

d) Regeiung; Governing; Régiage. Vgl. Regulatoren.

High-speed engines. (Method of automatically adjusting the clearance in the bearings of engines of unusually high rotative speed; engine for obtaining speed without regard to steam-economy; trials proved that very high speeds and high power can be obtained from double-acting engines; valve-bores not made in the cylinder casting, but in a separate one; casting kept on the port-face by the steam-pressure in the chest.)

(V.)\* Eng. Rec. 40 S. 248/51.

HIBBINS, experiments upon the action of engine governors. (Tangye governor; acme governor, WATT, PICKERING governor; HARTNELL shaftgovernor; comparison of different governor.)\* Mech. World 26 S. 158/9 F.; Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 376/49.

DAVIDSON, steam-engine governors. F. d. v. Jg. Agr. Eng. 3 S. 216/7 F.; El. Rev. 44 S. 30/1. STODOLA, die amerikanischen "Inertie"-Regulatoren. Schw. Bauz. 33 S. 178/80.

#### e) Betrieb und dgl.; Working and the like; Exploitation etc.

WATSON, starting a new steam plant. (Sc. Am.) El. Rev. 44 S. 541.

RAVEN, das selbstthätige Außerbetriebsetzen von Kraftmaschinen beim Wellenbruch. (N)\* Rundsch. 10 S. 1066/7.

DURSTON and ORAM, recent trials of the machinery of warships. (Arrangement of cylinders and of cranks; vibration; water-tube boilers; fitting of economizers; corrosion; influence of steam pressure on weight and space.) (V.m.B.) @ Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 202/17.

Réducteur de course pour la prise des diagrammes sur les machines à vapeur.\* Rev. ind. 30 S. 293/4.

Essais de machines BELLEVILLE à grande vitesse. Ectair. él. 21 S. 230/2.

MASON, overhauling a Corlifs engine. (a)\* Text. Man. 25 S. 381/2 F.

The SULZER steam engine. (Experimental results.) El. Rev. 44 S. 8/9.

Arrêt de machine à vapeur ESKENROTH.\* Bull. d'enc. 98 S. 911/2.

HARDING, utilization of exhaust steam. Gas Light 70 S. 223/5.

STURTEVANT CO., exhaust head containing a centrifugal separator. (N)\* Am. Electr. 11 S. 498. CARPENTER, Sparsamkeit in Bezug auf Brennmaterial bei Dampsmaschinen in Bahncentralen.

(V.)\* Sireel. R. 15 S. 801/4. Ziegelsteine und Cement bei der Fundamentirung von Dampsmaschinen. Erfind. 26 S. 601/2.

2. Besondere Constructionen; Special constructions; Constructions spéciales. Vgl. Dampfpumpen, Fördermaschinen, Locomobilen, Locomotiven.

#### a) Heifsdampfmaschinen; Superheated steam engines; Machines à vapeur surchauffée.

HERING, Veredelung des Wasserdampfes durch

Ueberhitzung. (V) Glückauf 35 S. 528/31. Oeconomie der Dampsmaschine und Anwendung des überhitzten Wasserdampfes. (Ueberhitzer von UHLER, GEHRE, SCHWORER, HERING.) (V.)\* 2. V. d. Ing. 43 S. 1266/7.

HOFF, überhitzter Wasserdampf, seine Erzeugung und Verwendung. (Ueberhitzer von UHLER, GEHR, SCHWÖRER, HERING, SCHMIDT; Heissdampsmaschinen von SCHMIDT und von der Ascherslebener Maschinenbau A. G.) (a)\* Stahl 19 S. 370,81; Dingl. J. 312 S. 3/6F.

Neueste Construction des Heissdamps Motors, Patent SCHMIDT, und Versuche mit demselben.\* Mitth.

Dampsk. 22 S. 343/7.

DOERFEL, Anwendung überhitzten Dampses zum Betriebe von Dampsmaschinen. (SCHMIDI's Constructionen; Verbreitung des Ueberhitzungs betriebes in Oesterreich; Erfahrungen mit Ueberhitzern; Verhalten der Dampsmaschinen bei

Ueberhitzungsbetrieb; Verminderung des Dampfverbrauches durch Ueberhitzung.)\* Ing. 43 S. 601/7 F.

Design of engines to use superheated steam.\* Eng. News. 41 S. 216/7.

LYNEN, die Mittel zur Erzielung des gewünschten Diagrammverlaufes bei der Construction des Diagramms einer Verbunddampfmaschine. (V.)\*

Z. V. dt. Ing. 43 S. 488,93. SERPOLLET steam motor details. Ind. 26 S. 149.

#### b) Schiffsmaschinen; Marine engines; Machines marines. Vgl. Turbinen.

ROTERS, neuere Schiffsmaschinen und Schiffshülfsmaschinen. (Lustpumpen.)\* Hansa 36 S. 102/4 F. BERTIN, les machines marines. (Theorie, Constructionseinzelheiten und Betriebsverhältnisse.) (a)\* Bull. d'enc. 98 S. 1404/68.

DURSTON and ORAM, recent trials of the machinery of warships. (Arrangement of cylinders and of cranks; vibration; water-tube boilers; fitting of economizers; corrosion; influence of steam-pressure on weight and space.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 202/17.

Steam navigation at high speeds. (Size and speed of warships; advantages of increased dimensions; PARSONS torpedo motor; model experiments; future possibilities of speed.) Meck.

World 26 S. 136F.

Maschinencomplexe S. M. Küstenvertheidigungs-Schiffe "Monarch", "Wien" und "Budapest". (Dreicylindrige Dreifach-Expansions-Maschinen mit je drei Kurbeln; Kühlwasserpumpen; Luftverdichter, Ventilatoren, Hilfscondensator; Zusatzwasser-Erzeuger.) Millh. Seew. 27 S. 420/44.

12 500 I. H. P. triple-expansion marine engines.\*

Mech. World 26 S. 18.

Triple-expansion engines of the dutch cruiser "Noord Brabant".\* Eng. 88 S. 563/4.

BULLOCK, marine generating set. (BULLOCK type "N.J. generator direct connected to a FORBES marine engine) (N)\* West. Electr. 25 S. 290. Engines of the Russian volunteer steamer "Moskva". (Hauptabmessungen und Einrichtung.) Engug. 67 S. 674.

Triple-expansion engines H. M. S. S. "Cheerful" and "Mermaid". (N)" Eng. 88 S. 59.

Triple-expansion engines of H. M. Cruiser "Diadem". (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19306.

PENN and SONS, the engines of H. M. S. "Goliath". (Abmessungen.)\* Eng. 87 S. 183. Engines of "Laos". Enging. 67 S. 484.

YARROW, engines and boiler of the japanese torpedo boat de troyer "Akebono". (Tabelle der Hauptabmessungen.)\* Eneng. 67 S. 847/8

MAYSTON, machinery of "Proserpine" and "Psyche". Mech. World 26 S. 114 5 F.

Engines of H. M. first. c'ass battleship "Ocean". (Triple-expansion type, steam being supplied by BELLEVILLE boilers.) Eng. 88 S. 539/40.

BRYAN and WHITE, test of the machinery of the Minnesota Steamship Co. steamer "Pennsylvania",\*

J. Nav. Eng. 11 S. 557 90. Engines of the "Ultonia". (Three-stage compound type.)\* Engng. 67 S. 276'77; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19506/7.

Engines of the first-class battleship "Wisconsin".\* Sc. Am. 81 S. 389.

#### c) Schneilaufende Dampfmaschinen; High speed engines; Machines à grande vitesse Vgl. Turbinen.

BALL, compound engine named the "Duplex Compound". (A cylinder added beneath the usual one; use of a single steam chest, a single valve and valve gear, and but one crosshead.)

(N)\* Masch. Constr. 32 S. 42; El. World. 33 S. 730.

LESTANG, machine BALL à grande vitesse et à

graissage automatique.\* Rev. ind. 30 S. 433/4.
BOULTE et LARBODIÈRE, machine à vapeur verticale à grande vitesse à double effet et à graissage sous pression. (Constructionseinzelheiten und Betriebsverhaltnisse.) Eclair él. 20 S. 361/70; Electricien 18 S. 81,2; Nat. 27, 2 S. 61; Portef. éc. 44 Sp. 161/4; Am. Electr. 11 S. 413.

Schnellausende Dampsmaschinen, System BROTHER-HOOD. (Hochdruck - Zwillings - doppeliwirkende Verbund Dampsmaschine) (N)\* Masch. Constr.

BROWNELL & Co., schnelllausende Eincylinder-Schieber-Dampfmaschine. (Für den Präcisionsbetrieb verwendbar; Verwendung des sonst als Auspuffcanal benutzten mittleren Canales im Schieberspiegel als Frischdampfcanal und des Schieberkastens als Auspuff-Dampf kammer; Kreuzkopf hat Corlifstype; Regelung der Dampfzufuhr durch einen Achsenregulator.) Masch. Constr. 32 S. 129/30.

CREPY, machines à grande vitesse de la maison DELAUNAY-BELLEVILLE et Cie.\* Rev. ind. 30

S. 354/6; Vie sc. 1899, 2 S. 284 8.

DALES, high-speed engines. (Automatically adjustable bearing; tests of governors; efforts to overcome inconveniences resulting from knock and heating in the bearings by the use of singleacting pistons. (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 91/127; Gas Light. 70 S. 189/90; Mech. World 26 S. 78,80F.; El. Eng. L. 23 S. 43/4; Bull. d'enc. 98 S. 1208/12.

HARRISBURG'sche Standard Machine mit Selbst-

ölung. (N)\* Street R. 15 S. 251, 2.

HERSCHMANN, quick-revolution steam engines.

(Trials made by KENNEDY; BELLIS self-lubricating engine.) (V.) (a)\* Mech. World 26 S. 170'71F.

ROBINSON & AUDEN, 30 PS-Dampf-Dynamo-maschine.\* Masch. Constr. 32 S. 49.

Schnelllausende Schieber - Dampsmaschine der STRAIGHT LINE ENGINE Co. in Syracuse. (Rahmen, Kurbellager, Cylinder-Schieberkasten in einem Stück gegossen; Kolbenstange soweit abgesetzt, dass die Babbiteinlage leicht über die Enden der Stange geschoben werden kann; Kolben mit Sicherheitsvorrichtung gegen Wasserschlag; Vertheilungsschieber mit fünf Canälen; Kurbelwelle dreitheilig; Ringschmierlager für die Kurbelwelle; Erschütterung mindernde Holzeinlagen zwischen den Kurbelwellenlagern.) (a) Masch. Constr. 32 S. 137,9.

STURTEVANT Co., schnellaufende Dampf-Dynamo-maschine. (N)\* Eng. News 41 S. 215; Masch.

Constr. 32 S. 121.

Schnellausende Dampsmaschine. (Innerliche Verrippung; Schieberkasten durch einen gewölbten Deckel ohne Beilagen geschlossen; Kurbelwelle nimmt zwei auswechselbare Gegengewichte auf.)\* Masch. Constr. 32 S. 91,3.

ALLEY and MACLELLAN, "Sectinel" high speed

engine. (N)\* Ind. 27 S. 335. 1200-H. P. WILLANS engine.\* El. Eng. L. 23 S. 506/7.

- d) Dampfturbinen u, dergl.; Steam turbines and the like; Turbines à vapeur etc. s. Turbinen.
- e) Andere zwei-, drei- und vierfache Expansionsmaschinen; Other double, triple and quadruple expansion engines; Autres machines à expansion double, tripie et quadruple.

KIESSELBACH, Motoren zum Antrieb der Walzen-

strassen. (Vortheile der Walzenzugmaschinen mit mehrstufiger Expansion. Betriebsergebnisse und Bau-Einzelheiten.) (V. m. B.) (a) 5 Stahl 19 S. 408/30F.

Stehende Dampfdynamomaschinen von 3000 PS. in der Centrale "Luisenstrasse" der Berliner Elektrizitätswerke. (Mit oben angeordneten Cylindern und doppelt gekröpften Wellen.) (a) 2. V. dt. Ing. 43 S. 1349/53; Bull. d'enc. 98 S. 1614/6; Schw. Baus. 34 S. 54/7 F. Ausbau der Berliner Elektrizitäts-Werke. (3000-

pferdige Dampsmaschinen von SULZER.) E Z.

Beleucht. 5 S. 351/5.

TATTERSALL, 2500 I. H. P. triple-cylinder beam engines.\* Mech. World 25 S. 7.

COULTHARD's triple-expansion engine. Eng. 88 S. 328; Masch. Constr. 32 S. 177; Rev. ind. 30 S. 441.

Two-thousand H. P. tri-compound engines, Dept-

ford.\* Eng. 87 S. 385/6.

LEDIN, neue 500 pferdige Dreifach - Expansionsmaschine des Stockholmer Elektrizitätswerkes.\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1324/30.

THOM, examples of four-crank engines and their auxiliaries. (V)\* Mech. World 25 S. 102;

Eng. Gas. 13 S. 53/7.

Large unit at Manchester. (Double ported Corliss valves; normal load of the engine is 2500 I. H. P; the wheel boss is prepared to fasten to the dynamo.)\* El Rev. 44 S. 729/30.

ALLIS CO., Corliss - Verbund - Dampf - Dynamo-maschine. (N)\* Masch. Constr. 32 S. 68.

BOLLINCKX, machine Corliss compound de 500 (Graisseurs à portée fixe, peuvent être remplis en marche; chaîne EWART; lubrification au moyen de la vapeur chargée d'huile.) Portef. éc. 44 Sp. 49/52.

BROWETT, LINDLEY AND CO., 240 I. H. P. compound engine and dynamo. (Coupled direct to the WESTINGHOUSE CO's generators.)\* Eng. 87

BUDIL, Maschinenanlage des Wasserwerkes von Breitensee. (Hauptabmessungen.) (a) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1/11.
BUCKLEY AND TAYLOR, 800 I. H. P. compound

beam engine.\* Text. Man. 25 S. 62/3.

BUMSTED & CHANDLER, schnellaufende einfach-wirkende Drillings - Verbund - Dampsmaschine. (Beide Cylinder jeder Cylindergruppe übereinander angeordnet; Kreuzkopf kolbenartig ge-staltet; Versuchsergebnisse.) Masch. Constr. 32 S. 139/40.

Compound engine of the CHANDLER & TAYLOR CO. (Pressure in the receiver is constant under all loads within the capacity of the engine.)\* Street

R. 15 S. 711.

COLE, MARCHENT & MORLEY, 1600 PS-Dreifach-Expansions - Corlis - Dampfmaschine. 🐔 Constr. 32 S. 50.

DAVEY, high-pressure Cornish engine. (True compound Cornish engine. Both cylinders have the Cornish cycle of steam distribution.)\* Portef. éc. 44 Sp. 129/35 F.; Eng. 87 S. 471.

Machine compound soufflante de DAVY BROS.\* Rev.

Ind. 30 S. 135/6. DOW, stehende Corliss-Verbund Dampfmaschine. (Vier Drehschieber für beide Cylinder; Wegfall des Zwischenbehälters.) Masch. Constr. 32 S. 71 5.

4000 PS. Corliss Maschine für Boston.\* Street R. 15 S. 894/5.

DUBBEL, neuere Bergwerksmaschinen schlesischer Werke. (Hauptabmessungen.) (a)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1093/1100.

Horizontale Tandem-Dampfmaschine der ELSÄSSI-SCHEN MASCHINENBAU GESELLSCHAFT. (Niederdruckcylinder liegt zunächst der Kurbelwelle.) 3 Stahl 19 S. 1153/4.

A 2,000 H. P. tri-compound engine direct connected to a 10,000 volt FERRANTI generator. (Consists of three separate tandem compound vertical engines connected to cranks spaced 1200 apart.) Eng. News 52 S. 85 6.

FILER & STOWELL heavy cross compound Corliss engine.\* Iron A. 63, No. 12/1 S. 1/2.

FLODMAN, 500 pferdige Dreifach - Expansionsmaschine des Stockholmer Elektrizitätswerkes. € Z. V. dt. Ing. 43 S. 1324'30.

HARRISBURG single valve tandem compound engine. (N)\* Am. Electr. 11 S. 444.

PETERS AND CO., 800 I. H. P. compound beam engine.\* Mech. World 25 S. 126.

RICE & SARGENT ENGINE CO., stehende Compound-Corliss-Dampfmaschine von nom. 1000 PS. (Hauptabmessungen, bauliche Einzelheiten.)

Masch. Constr. 32 S. 21/2.

SCHNEIDER & CO., stehende Corliss-Hochdruck-Dampsmaschine von 700 HP. (Hauptabmessungen und bauliche Einzelheiten.) (N) Masch. Constr. 32 S. 22.

SONDERMANN, Eincylinder-Verbunddampfmaschine. (Vereinfachung der Tandem - Verbunddampfmaschine; Cylinder durch einen eingeschliffenen Ring in zwei Hälsten getheilt; mit einer Dynamo gekuppelt. 12 Atm. Arbeitsdruck.)\* Z. V. dt.

Ing. 43 S. 1525/8. Large WILLANS engines. (Compound, engine of Electr. 42 S. 892/3; El. the "3 V" size.) (N) Eng. L. 23 S. 506/7.

f) Verschiedene Maschinen; Several kinds of engines; Machines diverses.

Electric light and traction engines. El. Rev. 44 S. 980/2.

GEBR. HUILT, Dampfmaschine mit sich drehendem Kolben.\* Masch. Constr. 32 S. 60/1.

Einfache Dampsmaschine für Fördervorrichtungen. (Kreuzkopf hat weder nachstellbare, noch gefutterte Schuhe; Schuhe so lang, dass sie eine in der Kreuzkopfführung vorgesehene Schmiernuth nie entblößen.) \* Masch. Constr. 32 S. 171/2.

GORDON, Dampf- und Gebläsemaschinen mit Gordon-Kolbenschiebern. (An Stelle gewöhnlicher Dampf- und Gebläseventile Kolbenschieber; von diesen dienen zwei bezw. einer als Einlass- und zwei bezw. einer als Auslassschieber.) Masch. Constr. 32 S. 147/8.

JOSSE, Versuche zur Erhöhung des thermischen Wirkungsgrades der Dampsmaschinen. (Kaltdampsmaschine "Zimmermann-Behrend".) Wschr. Brauerei 16 S. 644/5.

Machine à vapeur à piston oscillant.\* Nat. 27, 2 S. 274/5.

Internal self oiling engine. (The oil is contained in a pocket in the bottom of the frame. The crank disks carry over a portion of this oil into a trough in the top of the frame From thence the oil flows into the main bearings.)\* West. Electr. 25 S. 83.

COLWELL double-cylinder rotary engine.\* Sc. Am. 81 S. 181/2.

New LEFFEL engine. (Center-crank, automatic cut-off engine, ROTE's governor in band flywheel.) (N)\* West. Electr. 25 S. 54.

THOMSON, ELIHU, simple steam engine for steam automobile; four cylinders all single acting and worked single expansion.\* Am. Electr. 11 S. 208.

Repertorium 1899.

Machine compound à simple effet WESTINGHOUSE. (Constructionseinzelheiten und Versuchsergebnisse.)\* Bull. d'enc. 98 S. 329/39.

Machine à vapeur TRUCKS à piston oscillant.\*

Gén. civ. 35 S. 64.

Dampfpumpen; Steam pumps; Pompes à vapeur s. Pumpen.

Dampfüberhitzung; Steam auperheating; Surchauffage de la vapeur. Vgl. Dampfkessel, Dampfmaschinen 2 a.

DOERFEL, Anwendung überhitzten Dampfes zum Betriebe von Dampsmaschinen. (Versuchsreihen an Maschinen verschiedener Größe und Bauart; Wärmeaustausch erfordert bei Auspuffbetrieb weit größere Wärmemengen, als bei Condensationsbetrieb. Bei höheren Ueberhitzungen schwindet dieser Unterschied; Versuche mit niedrigem Dampfdruck) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 652/9 F.

HERRE, Anwendung des überhitzten Dampfes im Dampfmaschinenbetriebe. (Energieverluste bei Verwendung gesättigten Dampses; Einflus der Ueberhitzung des Dampses; die Abkühlungs-verluste bedeutend vermindert; Beseitigung bezw. Verminderung der Niederschläge im Cylinder; Heretellung der Ueberhitzer aus Gusseisen von SCHWÖRER, Gebr. BÖHMER, aus Schmiedeeisen von HERING; Ueberhitzer von BABCOCK und WILCOX, SIMONIS u. LANZ, MC PHAIL, Firma CARLSHUTTE, GROUVELLE u. ARQUEMBOURG, BUDIL; Ueberhitzer mit Doppelröhren System DÜRR, FRIEDRICH, UHLER, MONTUPED. Ueberhitzer mit geraden Röhren von WILLMANN, der RATHER Röhrenkesselfabrik, FEHRMANN; Ueberhitzer aus Schmiedeeisen von WALTHER & CO.; Versuchsergebnisse Heissdampfanlagen; an SCHMIDT'schen Heissdampsanlagen; Eiswerk Nürnberg, der Gesellschaft für LINDE's Eis-maschinen.) (2)\* Dingl. J. 312 S. 3/6 F.

HORSIN-DEON, surchauffe de la vapeur par détente sans production de travail. Sucr. 53 S. 654/6. ASHBY, superheating steam. (V. m. B.) Mech. World 26 S. 296/7.

HOFF, Ueberhitzer von UHLER, SCHWÖRBR, HERING, BABCOCK & WILCOX, SCHMIDT. (V)\* Staht 19 S. 370/81; Z. V. dt. Ing. 43 S. 1266/7.
Praktische Versuche mit einem HERING'schen

Dampfüberhitzer. (N) Erfind. 26 S. 24/5.
Economy of superheat. E/. Rev. 44 S. 115/6.
Developments in steam superheating. (BABCOCK & WILCOX method of superheating.)\*

News 41 S. 212/3; Am. Electr. 11 S. 464/5. HBRING, Veredelung des Wasserdampfes. (Versuche an einem Ueberhitzer mit mittelbarer Heizung von HERING.) (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 696/701; Glückauf 35 S. 528/31.

Dampfwinden; Steam windlasses; Guindeaux à vapeur s. Hebezeuge 4.

Denaturirung; Denaturalizing; Dénaturation. Spiritus.

KRAEMER, Benzol als Denaturirungsmittel. Ind. 22 S. 30/3; Z. Spiritusind. 22 S. 58/9, 307/8; Pharm. Centralk. 40 S. 567.

ARACHEQUESNE, l'huile de suint employée comme moyen de dénaturation de l'alcool. Corps gras 25 S. 278/80.

KAYSER, Steinkohlenbenzin als weiteres allgemeines Denaturirungsmittel für Branntwein. Apoth. Z. 14 S. 343/4.

EHRENBACHER, Denaturirung des Alkohols. (Mittelst Acetonol.) Gewerb. Z. 64 S. 181.

ARACHEQUESNE, les huiles d'acétone. J. dist. 16 S. 263/5.

BUISINE, neues Verfahren zur Gewinnung von

Acetonol zum Zwecke der Denaturirung des Spiritus. Z. Spiritusind. 22 S. 10.

TRILLAT, procédé accessoire de dénaturation de l'alcool. (Par dérivés du méthylène: l'aldéhyde formique de méthylal, l'acétal et l'amylal méthyéniques.) J. dist. 16 S. 262/3.
GONNERMANN, Denaturirung des Zuckers für

Fütterungszwecke. Zuckerind. 24 Sp. 784/6;

Milch-Z. 28 S. 354/5.

Denaturirter Zucker. Pharm. Centralh. 40 S. 492. BUISINE, A. et P., régénération par le chlorure de chaux des alcools dénaturés. Bull. Soc. chim. 21 S. 446/8; J. pharm. 6, 9 S. 429/31.

Denkmäler; Monuments. Vgl. Hochbau. PETERS, Bismarck-Denkmal in Magdeburg.\* D.

Baus. 33 S. 197/8.

Preisbewerbung um die Bismarck-Säulen.\* CBl. Bauv. 19 S. 245/7 F. Bismarcksäule bei Rudolstadt. (N)\* Z. Arch.

W. A. 45 Sp. 481/2.

DEWEY arch, New York. (Location of arch and colonnade; tower and framework; framing of arch; column section in mould.) Eng. Rec. 40 S. 401/4.

Das Immermann-Denkmal in Magdeburg. (N)\* D. *Baus. 33* S. 261/2.

Denkmal Karls des Großen in Niedersachsen.\* D. Baus. 33 S. 273.

ZETZSCHE, Siegesdenkmal für Gröst, Reg. Bez Merseburg.\* Baugew. Z. 31 S. 3.

LÜER, Denkmalhof auf dem alten Nicolai-Friedhofe in Hannover.\* D. Baus. 33 S. 537/8.

Desinfection; Disinfection; Désinfection. Vgl. Abfalle, Abortanlagen, Abwässer, Conservirung, Gesundheitspflege, Wasserreinigung.

### 1. Verfahren; Methods; Méthodes.

V. BRUNN, Formaldehyddesinfection durch Verdampfung verdünnten Formalins (Breslauer Methode). Z. Hyg. 30 S. 201/30.

DUNBAR u. MUSEHOLD, Untersuchungen über das

von der Société chimique des usines du Rhône für Haare und Borsten empfohlene Desinfectionsverfabren mit Formaldehyd im luftverdünnten Raum. Arb. Ges. 15 S. 114/30.

FREUND, Die wirksame Desinfection der zur Thierbeförderung benutzten Eisenbahnwagen. (Besprühen des Wagens mit einem feinen Regen von Chlorkalklösungen von 5%.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 21/2; Z. Arch. 45 S. 467/70; Mitth. Artill. 1899, S. 659/61; Ges. Ing. 22 S. 130/1.

HECKER, Abtödtung des Contagiums der Maul- und Klauenseuche im Dünger und in Tiefställen.

Presse 26 S. 33.

MÜLLER, O., Versuche mit Ferrisulfat zur Abtödtung der denitrificirenden Mikroorganismen des Stallmistes und der Erreger der "Rothlauf-und Schweineseuche". CBl. Agrik. Chem. 28

Stalldesinfection. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 146. Desinfection in Brauereien. Z. Bierbr. 27 S. 952/4.
Desinfectionsverfahren von PICTET.\* Z. compr. G. 2 S. 150/3.

FALOT, Desinfection schimmliger Fässer. Brew. Malst. 18 S. 118.

ANDRÉOLI, stérilisation de l'eau par l'ozone. Eclair. él. 20 S. 352/4.

BLONDIN, la stérilisation de l'eau par l'ozone. (Usine de stérilisation installée à Lille par MAR-MIBR et ABRAHAM et GOSSELIN.) Eclair él. 20 S. 127/31.

Stérilisation des eaux. (Procédé BERGE.) Rev.

ind. 30 S. 488/90.

MUSEHOLD, Desinficirung von Rosshaaren mit Dampf. Apolh. Z. 14 S. 636/7.

Desinfection von Haaren und Borsten. (Mittelst Dämpsen von Holzessig oder Spiritusvorlauf nach FRANK.) Erfind. 26 S. 607/8.

Desinfection von Haaren und Borsten. (Mittelst Wasserdampf, Kaliumpermanganatlösung, concentrirter Essigsäure, Holzessig, Spiritusvorlauf,

Formaldehyd.) Pharm. Centralh. 40 S. 538. SITSEN, Einfluss des Trocknens auf die Widerstandsfähigkeit der Mikroben Desinfectionsmitteln gegenüber. CBl. Bakt. 1, 26 S. 65/7.

#### 2. Desinfectionsmittei; Disinfectants; Matières désinfectantes.

SCHNBIDER, JOHANN, Desinfectionswirkung des Glykoformals unter Anwendung des LINGNERschen Apparates. Arch. Hyg. 36 S. 127/39.

KRONIG und PAUL, neues Desinfectionsmittel (verdünnte Schweselsäure und Kaliumpermanganat-

lösung.) Apoth. Z. 14 S. 33.

CHARITSCHKOW, Petrolsauren, vorzügliche Antiseptica. Pharm. Centralk. 40 S. 817.

BAYER, neue antiseptische Stoffe. (Erhalten durch Einwirken aromatischer Aldehyde auf Proteinstoffe.) Pharm. Centralk. 49 S. 672.

FREUND, die wirksame Desinfection der beim Thiertransporte verwendeten Eisenbahnwagen. (Trocken heisse Lust, strömender überhitzter Dampf, Natron-, Kalilauge bei hoher Temperatur, Carbolsäure, Formaldehyd, Formchloral, Glykoformal; Chlorkalk in 5% iger Lösung hat sich am besten bewährt.) (V.) (a) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 21/2. GAUTRELET, les égols, nouveaux antiseptiques

généraux. (Orthonitro phénol-, crésol-, thymol parasulfonates de mercure et de potassium.) Compt.

r. 129 S. 113/4.

FREY u. VANINO, das Benzoylperoxyd, sein Desinfectionswerth und technische Pharm. Centralh. 40 S. 209/10; Erfind. 26 S. 249/50.

Jodthymolformaldehyd. (Antisepticum.) Pharm. Centralh. 40 S. 640.

MIKULICZ, Seifenspiritus zur Desinfection der Hände. (Nachträgliches Aufheben der Schlüpfrigkeit der Hände durch Salzsäure.) Seisenfabr. 19 S. 653/5; Pharm. Centralh. 40 S. 477.

SCHÜRMAYER, Wirkung von Kresolen bei deren Verwendung zur Desinfection. (Experimentelle Versuche über "Desinficiens-Eiweissverbindung"; chemische Reaction und physiologische Giftwirkung der Phenole bezw. Kresole; Schluss-

folgerungen.) Arch. Hyg. 34 S. 31/42. Desinfection von Wohnraumen. (Dem Formalin wird Glycerin zugesetzt, welches die Polymerisirung des ersteren verhindern soll. 1500 ccm Glykoform; 1500 ccm Wasser, 400 ccm Alkohol.)

(N) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 32.

Electricität für Sanitätszwecke in Havana. (Anlage behuss Producirung von Hypochloriten auf elektrischem Wege mittelst des WOLFF'schen oder "Electrozon"-Prozesses. Zersetzung von Seewasser.)\* El. World 34 S. 525.

#### 3. Vorrichtungen; Apparatus; Appareils.

KOLLMANN, Dampfsterilisator für Spüldehner etc.\* *Aerstl. Polyt*, 1899 S. 32.

WATERHOUSE - FORBES sterilizer.\* Iron A. 63 No. 16/3 S. 49/50.

RUPRECHT, Vorrichtung zum Sterilisiren elastischer Katheter.\* Aerstl. Polyt. 1899 S. 13/6.

EHRMANN, Vorrichtung zum Keimfreimachen elastischer Katheter durch Dampf.\* Aerstl. Polyt.

1899 S. 45/6.
ZEPLER, Sterilisirtrommel. (Tragbarer Behälter zum Kelmfreimachen der Werkzeuge und Verbandstoffe für chirurgische Zwecke.) Aerstl. Polyt. 1899 S. 7/9.

GUASCO, Désinfection des appartements, appareil producteur d'aldéhyde formique. (Est fondé sur l'emploi du trioxyméthylène qui se dissocie sous l'action de la chaleur et fournit de l'aldéhyde formique.)\* Nat. 27, 1 S. 155/6.

BIESENTHAL, Desinfection von Wohnungen mittelst Formaldehyd. (Combinister Desinfectionsapparat "Aeskulap".) (V.)\* Pharm. Centralk. 40 S. 476/7. FLICK, Raum-Desinfectionsversuche mit dem LING-

NER'schen Desinfectionsapparate. CBl. Bakt. I,

26 S. 67/79.

utomatic chemical ejector. (To automatically sterilize water closet bowls, urinals, traps and Automatic chemical ejector. pipes in private or public buildings every time the tanks are emptied and bowls flushed.)\* Iron. A. 63 No. 23/2 S. 47.

SCHÖNBMANN's neuer Hochdruck-Pasteurisir- und Sterilisirapparat als Regenerativ- und Dauerhitzer für Voll- und Magermilch.\* Milch. Z. 28

S. 229/30.

Apparatus for disinfecting rooms by means of formic aldehyde. \* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19412.

Stérilisateur de HARMONIC. (A pour but d'antiseptiser les sondes en caoutchouc ou en gomme.)\* Vie. sc. 1899. 2 S. 453/4.

Desinfectionsapparat des chemischen Laboratoriums LINGNER in Dresden A. (N)\* Erfind. 26 S. 13/4.

ABEL, Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem HARTMANNschen Fleischsterilisator. Z. Hyg. 30 S. 375/447. FUERTES, disinfecting station at Genoa.\*

Rec. 40 S. 171/2.

The disinfecting station at Liverpool. (Two rooms; one for receiving the infected materials, and the other for storing and drying the disinfected articles; connection between these two rooms is through the steam disinfecting machine.)\* Eng. Rec. 40 S. 339/40.
FUERTES, disinfecting station at Zurich. Eng. Rec.

40 S. 553/4.

Destillation; Distilling; Distillerie. Vgl. Koch- und Verdampfapparate, Laboratoriumsappararate, Spiritus.

COUPAN, distillation-rectification continue de l'alcool. (Appareil à distiller Guillaume.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 93/95.

DURAND, distillation-rectification directe des alcools. (Apparell Guillaume.)\* Nat. 27, 2 S. 375/78. La distillation-rectification continue. (Apparell

autodistillateur GUILLAUMB.)\* Vie sc. 1899, 1

S. 425/6.

ODDO, nuovo metodo per la distillazione frazionata a pressione ridotta. Gas. chim. it. 29, 2

S. 355/7.

SCHEY, Apparat zur Destillation unter stark vermindertem Druck mit einer Wasser-Quecksilberluftpumpe. (Gänzliche Vermeidung aller Verbindungsstücke aus Kork, Gummi u. dgl. durch Verschmelzung der einzelnen Glastheile unter einander.)\* Chem. Z. 23 S. 61; Mech. Z. 1899 S. 55.

URBACH, appareil pour la distillation et la rectification continues d'acide gras, de carbure d'hydrogène etc. \* Corps. gras. 26 S. 147/9 F.

EGROT & GRANGÉ, Vorrichtung zur Destillation von Früchten. (Zur Trennung der verschiedenen Alkahalarten, besonders des Aethylalkahala) besonders des Aethylalkohols.) Alkoholarten, (N)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 21/2.

MARCK, Wasserdestillation. (Vorschriften für Dar-stellung größerer Mengen.)\* J. prakt. Chem. 60 S. 582/4.

WOGRINZ, modificirte Kolbenform für die Vacuumdestillation.\* Oest. Chem Z. 2 S. 336.

HAMBLIN, autodistillation des gadoues. (Four de

BONARDI pour l'autodistillation des gadoues.)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 487/9.

YOUNG, relative efficiency and usefulness of various forms of still-head for fractional distillation, with a description of some new form possessing special advantages.\* J. Chem. Soc. 75 S. 679/710. BESEMFELDER, Ausschaltevorrichtung für Destillationsgefäse. \* Chem. Z. 23 S. 987.

Diamant; Diamond; Diamant. Vg1. Edelsteine, Kohlenstoff, Schmelzvorrichtungen.

FRIEDLÄNDER, Entstehung der Diamanten. Bohrtechn. 6 No. 17.

BONNEY, the parent-rock of the diamond in South Africa. Proc. Roy. Soc. 65 S. 223/36; Chem. News 80 S. 3,6 F.

Mineralien-, inabesondere Diamanten- und Goldproduction in Minas Geraes, Brasilien. Berg. Z. 58 S. 505/7 F.

Herstellung von Diamanten in Silikaten entsprechend dem natürlichen Vorkommen im Kaplande. Pharm. Centralk. 40 S. 335.

Diazekērper; Diaze-compounds; Composés diazoīques. Vgl. Chemie, organische, Farbstoffe 3c.

BAMBERGER, Einwirkung von Diazoverbindungen auf Oxime. Ber. chem. G. 32 S. 1546/8.

BAMBERGER, eine neue Klasse von Diazoverbindungen (Triazolene). Ber. chem. G. 32 S. 1773/97.

BAMBERGER, zur Geschlchte der Diazoniumsalze. Ber. chem. G. 32 S. 2043,6.

HANTZSCH u. SCHUMANN, zur Kenntnis des Diazotirung sprocesses. Ber. chem. G. 32 S. 1691/1703. HANTZSCH, SCHÜMANN u. ENGLER, Antidiazo-hydrate und primäre Nitrosamine. Ber. chem. G. 32 S. 1703/16.

HANTZSCH, normale Diazoverbindungen als "Pseudodiazonium verbindungen". Ber. chem. G. 32

S. 3132/6.

HENDERSON, reaction of orthodiazobenzoic acid with sulphurous acid and copper-powder. Chem. *J.* 21 S. 206/10.

STEBBINS, action of diazocompounds on thymolparasulpho acid.\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 741/5. THIELE u. OSBORNE, Diazoamidoverbindungen der Fettreihe. Liebig's Ann. 305 S. 64/80.

Dichtungen; Packings; Garnitures. Vgl. Rohre und Rohrverbindungen, Stopfbüchsen.

BENJAMIN, friction of steam packings. Eng. News 42 S. 408.

BARTHEL - Chemnitz, JENKINS Dichtung. \* Z. Brauw. 22 S. 341/2.

New metallic self-adjusting rod packing.\* Mach. 22 S. 1044.

Metallic packing for stuffing boxes. (Consists of copper and nickel rings, manufactured from galvanic metal paper", El. World 34 S. 357; Rev. ind. 30 S. 506; El. Rev. N. Y. 35 S. 169. Metallic gaskets for general packing purposes. (Consist of thin sheet copper stamped with consists of thin sheet copper stamped with consists company to the stamped with consists consists of the stamped with the stamped w

centric corrugations.) (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 169; Am. Electr. 11 S. 402.

PLATTS & LOWTHER, compensating split packing. (N)\* Iron & Coal 58 S. 820.

Asbest in seinem Verhalten als Verdichtungsmaterial. Eisens. 20 S. 600.

Dooks. Vgl. Hafen, Schiffbau 2, Wasserbau 3.

Comparative merits of timber and masonry drydocks. (a) Trans. Am. Eng. 41 S. 554/95; Eng. News 41 S. 86/7.

RUDLOFF, das neue Kaiserdock in Bremerhaven. (Abmessungen.)\* D. Bass. 33 S. 465/6. New Bremerhafen dry dock.\* Sc. Am. Suppl. 48

S. 20031/2.

GUIFFART, travaux de construction du 3 me bassin de radoub de Missiessy. (Fondation dans un caisson unique, proposée par HERSENT; lestage du calsson; exécution des fondations à l'air comprimé; allongement du bassin; exécution du

joint.) Ann. ponts et ch. 1899, 3 S. 151/94. BAXTER, machinery of the Clyde Trustees No. 3 Graving dock, (Hauptabmessungen.) Eng. Gas.

13 S. 112 F.

ELIOT, mechanical appliances employed in the construction of the Keyham Dock-Yard Extension Works. (Mud scoop; concrete mixer.) \* Eng. 88 S. 127/8.

"Oriental" dry dock and works, Shanghai. (Hauptabmessungen.)\* Mar. E. 21 S. 310/12.

The new dry-dock for the U. S. navy at Boston, Mass. (Drainage pump connected to an electric motor.) \* Eng. News 52 S. 42/4; Eng. Rec. 39 S. 205/7.

Concrete docks for the Illinois steel Co., at South Chicago. Iron A. 64 No. 14/12 S. 1/3; Eng.

News 42 S. 378/9.

DICKIE, hydraulic lifting dock in San Francisco. (Platform, made of steel girders, raised by means of hydraulic rams; lifting power obtained from two double horizontal plunger pumps by two vertical engines)\* Eng. Gas. 13 S. 287/8.

Union docks, limehouse. (Work of Portland cement concrete, with a watertight skin of cement; pumping plant which will empty the dock without a vessel in it; centrifugal pumps with suction pipes, driven by a gas engine and one pump for drainage purposes with a suction pipe driven by a gas engine.)\* Mar. E. 21 S. 263/4.

Havana floating dock. (Pumping machinery for lifting vessels.) (N)\* Eng. Gas. 13 S. 173.

V. HORN, Trockendock von Talcahuano. (Chile.)\*

Z. Oest. Ing. V. 51 S. 329/35.

Drakt und Brahtseile; Wire and wireropes; Fils métalliques et cordes en f. m. Vgl. Eisen und die einzelnen Metalle, Elektricität 6, Fernsprechwesen, Telegraphie.

KEIGWIN, elastic properties of steel wire. (Experiments to determine the behaviour of annealed and unannealed steel wire when subjected to tensile stress.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 338/44; Mech. World 26 S. 86/7.

IRMISCHER, mechanische Webstühle zur Anfertigung von Drahtgeweben. (Bewegung der Lade unter Wirkung doppelt spielender Excenter; Schützenschlag erfolgt von unten.)\* Oest. Woll, Ind. 19

S. 333/5.

Recent progress in wire manufacture, (BATES' machines for wire-pointing and wire-nail barbing; wire-nail rumbler and staple machine; CROWTHERS 12-inch shooting block; wire annealing muffle; wire twisting- and wire stranding-machines.)\* Iron & Coal 59 S. 1133/6.

Verbindungen von Aluminiumdraht. (Durch Muffen.) Eclair. él. 21 S. 268/9; El. Ans. 16 S. 2152/3;

El. Rev. 45 S. 586.

Aluminiumdrähte der Firma JORDAN & TREIER, Wien. (Construction von Verbindungsmuffen.) Z. Elekir. 17 S. 531/3.

Device for tightening fence-wires. (N)\* Sc. Am. 81 S. 327.

Automatic short cut roll wire straightener and cutter. (N)\* Iron A. 63 No. 8/6 S. 5.

Verwendung und Herstellung von Drahtseilen. (Aufwickelvorrichtung; Flechtmaschine von RIT-TERHAUS und BLECHER.) (F. d. v. Jg.)\* Seilerz. 21 S. 7 F.

DOLEZALEK, verschiedene Ausführungen neuerer Drahtseile. (Verschlossene Seile mit kantigen, sich ohne Zwischenraum an einauder schließenden Drähten; Quadratseil von BEK aus 4 oder 8 je zur Hälfte rechts und links gewundenen, zopfförmig gestochtenen dünnen Drahtseilen, wodurch die Drehung bei Fortbewegung vermieden wird.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 103/7.

ROUSSELET, câbles de suspension en acier pour appareils de levage et ascenseurs. (Theoretische Behandlung.)\* Rev. ind. 30 S. 208/10 F.

Schwimmendes Drahttauwerk. (Litzen mit Kork-

seelen.) Seilers. 21 S. 439/40.

Schutzhülle für Drahtseile. (Verwendung eines wasserdichten und feuersesten Stoffes zum Umwickeln von Drahtseilen.) (N)\* Street R. 15

Drahtseilbahnen; Suspended wire rope ways; Telphérage, Vgl. Hängebahnen in Gebäuden, Kettenbahnen und Transportbänder.

DIEUDONNÉ, système de telphérage. (Adaptation d'un funiculaire au puisage et au transport de matériaux.)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 166/7.

LAFFARGUE, funiculaire électrique du Mont-Dore.\*

Nat. 27, 2 S. 167/70.

BLEICHERT & CO., Drahtseilbahn für die Berlin-Spremberger Kohlenwerke. (Zwei, in einer Entfernung von 2,5 m von einander in gleicher Höhe gelagerte Tragseile.) Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 40.

BOUVIER, installation de voie aérienne pour le transport des charbons. Constr. gas. 37 pl. 3/6.

Drechslerei; Art of turning; Tournerie. Vgl. Drehen. Drohen; Turning; Tournage. Vgl. Werkzeuge, Werkzeugmaschinen.

#### Aligemeines; Generalities; Généralités.

HOFFMANN, KARL, Dreharbeiten. (Herstellung von Curven, Kugelabschnitten und kegeligen Gegenständen; Bearbeiten von Kurbelwellen; Profilarbeiten.) Central-Z. 20 S. 84/5.

GREVE, Berechnung einer Plandrehbank von 900 mm Spitzenhöhe.\* Masch. Constr. 32 S. 39/40.

#### 2. Drehbänke; Lathes; Tours.

BODMER's crank lathe. Am. Mach. 22 S. 380/2. TANGYB, english lathe. (Quick withdrawal motion fitted to the carriage transverse screw; independent sliding and surfacing motions; headstock of the american webbed pattern; turret interchangeable.) Mech. World 26 S. 30/1; Am. Mack. 22 S. 866/8.

Face plate wheel lathe. (For parting the gits and risers from the bosses and rims of cast steel wheels for locomotives; face plate fitted with four powerful jaw chucks.) (N)\* Eng. 88 S. 470. Tour à fileter LATHAM.\* Bull. d'enc. 98 S. 1611/3.

GISHOLT lathe. (With triple-geared head; corresponding to the cut-off rests in the screw machine a traversing rest with a four-tool capstan attached; a superstructure mounted on another carriage and provided with positions for six tools.)\* Eng. 87 S. 293/4.

WEISSER SÖHNE, Leitspindel-Drehbank und Fräsmaschine. (Wechselräder - Stellvorrichtung.) \*
Dampf 16 S. 755.

MILBY'S MACHINE TOOL CO., Leitspindel-Dreb-bank.\* Masch. Constr. 32 S. 17.

LYNN, large pattern lathe. (Shears and rack similar to those of the pattern lathe itself and mounted on a pair of lathe legs; a cross-slide fitted with a round sliding tool bar.)\* Am. Mack. 22 S. 262/4.

Motor gear lathe. (For turning and boring the blanks for such wheels for electromotors, particularly of the type used in tramcars.)\* Eng. 87

S. 117/8.

ROGERS' precision lathe. (Purpose to cut screws; errors in its lead screw first determined and then corrected, compensated.) Am. Mach. 22 S. 452/4. Horizontale Plandrehbank von ERNST SCHIESS.\* Stahl. 19 S. 490/3.

A big shafting lathe DRAN, SMITH and GRACE. (Two saddles, each having duplex compound

rest.) (N)\* Eng. 88 S. 74.
Stud turning lathe. (Fitted with a self-centering chuck, with hardened jaws.) (N) \* Eng. 87 S. 419.

POTTER & JOHNSTON CO., turret lathe. (Provision for using common forged lathe tools instead of special and box tools.)\* Am. Mach. 22 S. 32.

Turret lathe. (Interior space of the turret entirely open and accessible, tools fastened to the faces of the turret and clamped tightly to them by bolts introduced from the rear, and which engage with tapped holes in the tools.) Am. Mach. 22 S. 249/50.

Vertical cross turret lathe.\* Eng. 88 S. 348/50. FAY & SCOTT, universal turret lathe.\* Iron A. 64, No. 16/11 S. 1/2.

BIRCH & CO., swing ornamental and screw-cutting lathe Manchester. (Drehbänke für Liebhaber von häuslicher Handarbeit.)\* Am. Mack. 22 S. 349/52.

44-inch turret chucking and turning lathe. (To manufacture steel balls; useful for classes of work done in locomotive, engine and pump shops)\* Am. Mach. 22 S. 1128/9.

Amerikanische Wellen-Leitspindel-Drehbank. (Nach dem System der Springfield Machine Tool Company, sowohl zum Plandrehen kleinerer Gegenstände als auch zum Abdrehen bis zu 8 m langer Wellen von 30-150 mm Dicke brauchbar.) € Masch. Constr. 32 S. 177/8.

Vertical-Drehbank mit Rillenfräsapparat nach dem System der BETTS MACHINE CO. (Zum Ausbohren der Naben, Abdrehen der Radkränze, Abstechen der Kranzflanken großer Seilscheiben ohne Umspannen der Scheibe in einem Arbeitsgange und am waagrecht liegenden Arbeitsstücke.)\* Masch. Constr. 32 S. 201.

HERBERT, Revolver-Drehbank. (Selbstthätig arbeitendes Hülfsschloss, welches sich während des Ganges der Bank öffnen und schließen lässt; Doppelstahlhalter; Besestigung des Abstech-supportes an dem Revolver.) (a) Masch. Constr. 32 S. 46.

SCHISCHKAR & CO., Revolver-Drehbank zur Massenansertigung von glatten Bolzen und Stiften, sowie Stiftschrauben. Uhland's W. T. 1899, 1 S. 67.

CHEVILLARD, tour à revolver vertical; système AUSTIN. (Revolver est placé verticalement sur le côté du banc.) Rev. ind. 30 S. 434/5.
Tour à revolver LAVIGNE.\* Bull. d'enc. 98

S. 908/10.

Tour à revolver avec tourelle à axe horizontal. (N)\* Gén. civ. 36 S. 75/6.

FAY & SCOTT, Revolverkopf. (N)\* Masch. Constr. 32 S. 45/6.

Revolverkopf für Geschofs-Drehbanke.\* Masch. Constr. 32 S. 104.

Lathe for turning drill blanks. (The bed with a flat surface between the outer ways on which the carriage moves, this flat surface having fitted to it a swinging plate, while the foot-stock is clamped by an eccentric fastening.) Am. Mack. 22 S. 540/1.

SELLERS & CO., boring a thirteen-inch naval gun. (Boring of the tube of a thirteen-inch breechloading rifle lathe 115 feet long.) (a)\* Am. Mach. 22 S. 61/2.

VICKERS, SONS and MAXIM, beavy gun lathe. (N)\* Engug. 67 S. 544.

Boring an eighteen foot propeller wheel in a fifty-

six-inch lathe.\* Am. Mach. 22 S. 1113,4. Facing large elbows.\* Am. Mach. 22 S. 1086. Shaftturning and straigtening machinery. Am. Mach. 22 S. 210/2.

Automatic machine tools. (Hexagon turret lathe.)\* Eng. Suppl. 88 S. 1/6.

American machine tools for english works. (Radial drilling machine; vertical turret boring and turning machine; horizontal boring and drilling machine; 79-inch double driving-wheel lathe; double shaping machine; boring and turning mill.) Eng. 88 S. 593.4.

#### 3. Einspann- und Centrirvorrichtungen; Chucks and centering pieces; Mandrins et organes de centrage.

Aufspannvorrichtungen in Amerika. (Vorrichtungen zum Bearbeiten einer gekröpften Welle, zum Ausbohren der Passstücke für die Tretkurbellager; federad verschiebbare Stäbchen, um die Schraubstockbacken unregelmässigen Einspann-Z. V. dt. Ing. 43 flächen ansuschmiegen.)\* S. 1443.

PARKER & Co., Einspannvorrichtung für nachzuschleisende hinterdrehte Fräsen. (Vorkehrung, damit bei dem zeitweise sich nöthig machenden Nachschärfen der Fräsen keine Veränderung des Zahnprofiles eintritt.)\* Masch. Constr. 32 S. 208. WALKER, magnetic chucks for planers, grinders or

lathes.\* Iron A. 64 No. 27/7 S. 8/9.

Chuck for facing-off work of uniform thickness. (N) Am. Mach. 22 S. 819/20.

CROFT and PERKINS, friction clutch. (The whole surface of the friction or expanding ring is brought into contact with the drum.) (N)\* Eug. 87 S. 259.

TAYLOR, eight-inch automatic lathe chuck. (Can be opened and closed without stopping the lathe.) Engng. 68 S. 339.

LOCKWOOD, a novel centering device.\* Mach, 22 S. 161.

PRATT, positive driving drill chuck. (N)\*
A. 63 No. 2/2 S. 13. Iros

Twist drill socket for the lathe. (N)\* Am. Mack. 22 S. 609.

Rig for turning crank pins on center cranks. (N)\* Am. Mach. 22 S. 366.

STRUTHERS & WELLS, crank shaft steady-rests. (Eccentric steady-rest bushing for long shafts.)\* Am. Mach. 22 S. 174/5.

#### Werkzeuge, Werkzeughalter, Hülfsvorrichtungen; Tools, tooi-helders, attachments; Outils, supports, organes asciliaires.

SONNENTHAL, Fraser-Hinterdrehapparat.\* Erfind. **26 S**. 57/60.

Turning shear on dies. (Punch or die with a shear equal to at least the thickness of the metal to be blanked.) Am. Mach. 22 S. 260/1.

TIFFIN, lathe center grinding apparatus. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19761.

WARMAN, making a compound die.\* Am. Mach. 22 S. 197.

SCHELLENBACH, rig for turning piston rings.\* Am. Mach. 22 S. 1110.

BICKFORD DRILL & TOOL Co., large multiple tool holder. (Mounted on the carriage of a 42inch lathe; depth of cut for each of the four turret tools regulated by independent stops on the turret and by a common stop on the slide, to which the turret is secured.) Am. Mack. 22 S. 857.

Lathe attachment and tools for turning metallic packing rings.\* Railr. G. 44 S. 597.

WESTERN MFG. Co of Springfield, Ohio, champion boring tool attachment, (May be adjusted to any lathe.) (N)\* Iron A. 64 No. 27/7 S. 11.

Lathe milling attachment. (N)\* (Consists of a saddle moving on a vertical slide, carrying a journal in which either a blank holder or a milling arbor can be placed.) (N)\* Engng. 67 S. 298

## 5. Sonstige Thelie; Other fittings; Accessoires

BARKER & CHARD MACHINE TOOL CO., stop-gage for screw cutting lathes. (Attached to the crossfeed screw and used in setting cuts.)\* Am. Mach. 22 S. 659/61.

Burnished finish for axles and plain surfaces. (Producing a smooth surface, making the surface denser, and therefore harder.)\* Iron & Coal 58 S. 908/g.

### Drehscheiben; Turn tables; Plaques tournantes.

BUCHHOLTZ, zweigleisige Drehscheiben.\* CBl. Bauv. 19 S. 172/3.

ERIE-EISENBAHNGESELLSCHAFT, Drehscheiben mit elektrischem Antrieb. (Bewegung durch Elektromotor, welcher im Mittelzapfengehäuse angeordnet ist; Elektromotor mit Reihenschaltung; selbstthätiger Ueberladungs-Stromunterbrecher; elektrisches Gangspill zum Aufwinden von Schleppseilen im Rangirdienst oder zum Drehen von Drehscheiben.) Masch. Constr. 32 S. 82/3.

STROBEL's Locomotiv-Drehscheibe. (Gesammtlast trifft auf die Scheibenmitte.)\* Ding!. J. 311 S. 126/7.

Drogen; Druge; Drogues. Vgl. Alkaloide, Chemie, pharmaceutische, Harze.

AWENG, Frangulapräparate. (Gehalt an primären und secundaren Glycosiden.) Pharm. Centralk. 40 S. 323/5.

AWENG, wirksame Bestandtheile von Cortex Frangulae, Cortex Sagradae und Radix Rhei. Apoth.

Z. 14 S. 747/8.

DIETERICH, Werthbestimmung der Frangularinde. Pharm. Centralk. 40 S. 277/9.

BUCHWALD, Ingwer. ■ Arb. Ges. 15 S. 229/50. BUSSE, Gewürze. IV. Vanille; V. Ingwer. Arb. Ges. 15 S. 1/113, 222/8.

LENZ, Erkennung des gistigen Sternanis. (Sikkimi enthält kein Anethol.) Alkohol 9 S. 34.

HARTWICH, neue Cotorinde aus Brasilien. *Pharm*. 237 S. 427/39.

Cubeben. Pharm, Centralk. 40 HARTWICH, S. 531/3.

HARTWICH, falsche Chinarinden. Apoth. Z. 14 S. 115.

HARTWICH, pharmakognostische Mittheilungen. Pharm. Centralh. 40 S. 201/2.

Pharmakognostische Mittheilungen. (Cantharis [lytta] vesicatoria; fructus vanillae; husa. Radix sarsaparillae; fructus cardamoni, semen strophanthi.) Pharm. Centralk. 40 S. 7/8, 270/1.

KUNZ-KRAUSB, Fabiana imbricata Ruiz und Pavon (Pichi-Pichi) und ihre chemischen Bestandtheile. Arch. Pharm. 237 S. 1/35; Pharm. Centralh. 40 S, 815.

PECKOLT, Medicinalpflanzen Brasiliens. Apoth. Z. 14 S. 34.

Sassafras. (LLOYD, historische Studie; DICKMANN, Rinde der Wurzel; KLEBER, chemische Bestand-theile.) Apoth. Z. 14 S. 34/5.

KLEBER, Chemie des Sassafras. Apoth. Z. 14 S. 499.

TSCHIRCH, Untersuchungen über die Secrete. KNITL, 30. Umbelliferen-Opoponax. Arch. Pharm. 237 S. 256/70.

Cloves in Zanzibar. (Cultivation.) Oil rep. 56,

No. 12 S. 33.

GERARDIN, Korallenmoos. Apoth. Z. 14 S. 116 F. HILGER U. DREYFUS, Traganth. (Besteht aus Bassorin, einem kolloidalen Kohlenhydrat.) Z. Genuss. 2 S. 796.

TSCHIRCH, Rhabarber und seine wirksamen Bestand-

theile. Arch. Pharm. 237 S. 632.

Les plantes indigenes de l'Annam et du Tonkin. Corps gras 25 S. 180/1F.

Giftpflanzen in den Ver. Staaten.\* Am. Apolh. Z.

JUCKENACK und SENDTNER, Untersuchung und Charakteristik der Fenchelsamen des Handels. Z. Genuss. 2 S. 69/75, 329/48.

CASTREY, Zusammensetzung der Manna der Wüste. *Apoth. Z*. 14 S. 36.

O'CALLAGHAN AND RANDALL, sumach and its adulterants. Chemical Ind. 18 S. 105/7.

NEUMANN, Untersuchungen über den Fruchtkern von Trapa natans, der Wassernufs. Chem. Z. 23 S. 22/3F.

DIETERICH, Analyse von Ammoniacum, Bdellium, Galbanum, Opoponax und Sagapen. Apoth. Z. 14 S. 509.

MOORE, analysis of asa foetida. Chemical Ind. 18 S. 987.

SQUIBB, assay of nux vomica. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 351/5.

RUPP, Aschengehalt der Zimmtsorten, Z. Genuss. 2 S. 209/11.

Handelsberichte von GEHE & CO. zu Dresden. Pharm. Centralk. 40 S. 230 F.

DÜSTERBEHN, british pharmacopoeia 1898. (The proposed Indian and colonial addendum.) Apoth. Z. 14 S. 160/2.

Druckerei (betr. Papier u. dgl.); Printing (with respect to paper and the like); impression (à l'égard de papier sto.) Vgl. Copiren, Färberei und Druckerei, Lithographie, Photomechanische Verfahren.

Aligemeines.
 Verfahren.
 Lettern-Herstellung, Setzen und Ablegen.

4. Druckmaschinen.

a) Druckmaschinen im Allgemeinen. b) Theile und Zubehör.

## 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

BUSB, électricité dans l'imprimerie. (Impression sans l'aide des typos.) Ind. él. 8 S. 144/6.

TAPLEY, practical application of electric motors to printing press machinery. J. Frankl. 148 S. 259,'79.

LAINER, zur Theorie der Lithographie. Phot. Corr. 36 S. 106,8.

Stenographirmaschine. (HARDY'sche Stenotyper; sechs Typenträger; die Typenträger für den kleinen, Ring- und Mittelfinger haben Doppeltasten, so dass jede Hand allein das ganze Alphabet anschlagen kann. Schriftsystem besteht aus sechs Zeichen, welche 63 verschiedene • Schriftzeichen ergeben.)\* Papier-Z. 24 S. 4077/8.

Amerikanische Hülfsmaschinen und Apparate für Stereotypie und Galvanoplastik.\* Graph. Beob.

8 S. 42/3.

V. HUBL, Farbstoffmischungen. (Nach Ansicht des Verfassers entspricht der entstehende Farbenton dem Gesetze der Strahlenmischung, wenn bei der Mischung zweier Pigmente die Absorptionsbander nicht in Collision gerathen.)\* Arch. Phot. 1 S. 304/11.

SCHELTER & GIESECKE, Handnumerir-Maschine

mit Farbwerk für Buchdruckfarbe. (Beim Stillsetzen der Maschine ruhen sämmtliche Massewalzen freischwebend in ihren Lagern und behalten so ihre Rundung.)\* Arch. Buchdr. 36 ! S. 451.

Motor installation at the Chicago "Daily News" office. (V.) El. Eng. 27 S. 253/5; El. Rev. N. Y. 34 S. 116/7.

KOHRS & Co., Walzengielsen. (Walzenmasse: französische Gelatine und reines Glycerin; die zum Neuguss übergebenen Walzen auf "Schlagseiten" untersucht; in Heisslustkammer Guss der Walzen; Temperatur 75°; die gegossenen Walzen auf Wagen aus dem Giefsraum befördert; aus den Matrizen nach Erkalten herausgezogen.)\* Buchdr. 66 S. 548/52.

## 2. Verfahren; Processes; Procédés.

KOLLER, praktische Erfahrungen über das Copirund Vervielfältigungsverfahren in der Technik und in den Gewerben. Ann. Gew. 45 S. 116/8F.

IZAMBARD's Verfahren zum Drucken mit Röntgenstrahlen.\* J. Buchdr. 66 Sp. 710/3; Electricien 18 S. 396,7; Sc. Am. 80 S. 51; West. Electr. 24 S. 5; Vie. sc. 1899, 1 S. 367/8; El. Eng. 27

S. 77/9; J. Frankl. 148 S. 474/5.
Similigravure (autotypie). (a) Impr. 36 S. 133/4.
Duplex-Autotypie.\* Arch. Buchgew. 36 S. 394. Procédés de gravure sur pierre sans morsure et avec morsure au bitume et à l'eau-forte. (A) Impr. 36 S. 81/2.

GANTZER, three-colour process in Germany. J.

of Phot. 46 S. 23/4.

LEMERCIER, reports de gravure. (Décalque de la feuille; report à sec sur pierre de gravure en plusieurs couleurs.) *Impr.* 36 S. 1/2.

THÉVOZ, illustrations en couleurs, procédés photo-

mécaniques. Impr. 36 S. 359/62.

BILLOUX, la synchromie. (Impression en plusieurs couleurs obtenue en un seul tirage.) (N) Impr.

36 S. 33.

Impression de trois couleurs. Impr. 36 S. 34.

Amerikanische Stereotypie und Galvanoplastik. (Bearbeitung der hintergossenen Galvanos für das Aufklotzen; Galvano - Fertigmachpresse; Rund-fräse und Facettenschneidmaschine. Formentransporttisch; Hülfswerkzeuge; Vorrichtungen für Stereotypie.)\* Papier-Z. 24 S. 6/7F.

Das Galvano im Buchdruck.\* Arch. Buchgew. 36

S. 259/63.

LICHTENBERG MADSEN, procédé rapide et peu coûteux d'obtenir des clichés, soit de gravure, soit de texte ou des deux ensemble. (N) Impr. 36 S. 6/7.

Drucke aller Art auf Holz zu übertragen. (4 verschiedene Verfahren.) (A) Gewerd. Z. 64

S. 13/4. LEMERCIER, l'impression sur feuilles de métal. Impr. 36 S. 145/6.

STRECKER, Algraphie. (V.) Freie K. 21 S. 358/9. Ueber Zinkographie. (Einfache, Photozinkographie, Autotypie.) Met. Arb. 25, 2 S. 816/7.

VIEILLEMARD FILS, système de repérage auto-

matique. Impr. 36 S. 114/5.

DANZ, Neuerungen in der Aetztechnik. (Herstellung der Linien- und Kornraster von GAILLARD.) (N) (V. m. B.) Graph, Mitth. 18 S. 116.

Lavage des formes avant ou après l'impression. Impr. 36 S. 356,7.

### 3. Lettern-Herstellung, Setzen und Abiegen; Type making, composing and distributing; Fabrication des lettres, composition et distribution.

HERRMANN, Monoline-Zeilenglessmaschine. (Apparat, welcher das Einsetzen von Schlagwörtern, sowie vorkommenden längeren Wörtern aus anderen Schriften gleichen Kegels gestattet; gegossene Zeile eingelegt und mittelst eines mit einem Messer versehenen Hebels so viel von der Zeile ausgeschnitten, als für das einzusetzende Wort nothing ist.) J. Buchdr. 66 Sp. 735/6F.

LANSTON, typesetting and casting machine. Eng. News 42 S. 292/4.

WICK's rotirende Typen-Giessmaschine.\* J. Buchdr.

66 Sp. 153/6; Ukland's W. T. 1899, 5 S. 8. SCHLOTKE, Erfindungsgeschichte der Linotype. (Setzmaschinenconstructionen Mergenthaler's 1883 und 1884; Matrizenzeilen in Papier; letztere bedeuten den Uebergang zum Giefsen von Matrizenzeilen; Maschine zum Gießen von Matrizenzeilen mit beweglichen und mit getrennten Matrizen, welche sich vor den Augen des Arbeiters zur Zeile reihen.)\* J. Buchdr. 66 Sp. 1/6F.; Gew. Bl. Würt. 51 S. 185/8.

GOODSON, Graphotype. (Schreibmaschine; elektrische Batterle mit Papierband-Rolle, Lochvorrichtung und Giessmaschine.) (N) D. Buchdr.

Z. 26 S. 354.

Type dovetailing job. (Getting the angles and location of dovetail; setting the cutter for milling the type; milling dovetails and cutting off the type; type dovetailing rig; method of JOHN-

SON.)\* Am. Mach. 22 S. 71/2F.
COX, Typen-Setzmaschine. (Wörter und Zeilen nicht nur gesetzt, sondern auch unter Anwendung einer eigenartigen Spatie ausgeschlossen.) Uhland's W. T. 1899, 5 S. 16; J. Buchdr. 66 Sp. 670/2; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19251/2.

DREYER, Setz- und Ablegemaschine. (Verwendung des vorhandenen Schriftenmaterials; ein durch Tasten bewegtes Hebelwerk nach Art der Schreibmaschine.) Papier-Z. 24 S. 591.

Neuerung an Schriftkästen.\* Arch. Buchdr. 36 S. 19.

Satzbretter mit Schutzleisten.\* Arch. Buchdr. 36 Sp. 64/7.

- 4. Druckmasobinen; Printing machines; Machines à imprimer.
  - a) Druckmaschinen im Aligemeinen; Printing machines in general; Machines à imprimer en général.

POWRIE, machinery for book and general printing. (Fine-art machines; two-revolution machines; twocolour machines; perfecting machines.) (V. m. B.)\* Proc. Mech. Eng. 1899, 1 S. 103/26; Engng. 67 S. 327/30F.

SCHLOTKE, Erfindungsgeschichte der Linotype. (Setzmaschinenconstructionen Mergenthaler's 1883 und 1884; Matrizenzeilen in Papier; letztere bedeutet den Uebergang zum Gießen von Matrizenzeilen; Maschine zum Giefsen von Matrizenzeilen mit beweglichen und mit getrennten Matrizen, welche sich vor den Augen des Arbeiters zur Zeile reihen.)\* J. Buchdr. 67 Sp. 1/6 F.

FULTON, linotype machine-what it does and how

it works. Am. Mach. 22 S. 1136.

MONOLINE. (Matrizenstab-Maschine; Tastbrett mit Schriftzeichen kann umgestellt werden; Umstellung der Maschine auf anderen Schriftgrad durch Austauschen der Matrizen oder des Magazins und der Giessform; Matrizen sind Messingmatern; Ablegen der Matrizen selbstthätig; Matrizenstab hat Haken verschiedener Länge; durch diese Haken wird jeder Matrizenstab schnell nach einem Platz im Magazin befördert.) J. Buchdr. 66 Sp. 507.

Le graphotype. Impr. 36 S. 362/3.

FRANKENTHAL ALBERT & CO., Rotationsschnellpressen für wechselnde Formate.\* Papier-Z. 24 S. 2874/5.

SCHNBLLPRESSENFABRIK FRANKENTHAL, ALBERT & CO., Zwillings-Rotationsmaschinen. (Für achtseitigen Druck; der Umfang einer Zeitung kann täglich wechseln, ohne Beilagen mit der Hand Uhland's W. T. 1899, 5 beizufügen.) (N)\* S. 39/40; Papier-Z. 24 S. 122/3.

KOENIG & BAUER, Rotationsmaschine für veränderliche Formate. (N) J. Buchdr. 66 Sp. 129/31. KOSMOS Schnellpresse. (Antrieb des Fundamentes und des Druckcylinders mittelst eines Cylinders. Am Druckcylinder ist außer der Fanggabel eine selbstthätige Bremsvorrichtung angebracht, die bei schnellem Lauf der Maschine das Zittern des Cylinders verhindert. Der Karrenlauf

geht ohne jeden Ueberstand bis an das Ende der Seitenständer, wodurch jede Gefahr für den Drucker ausgeschlossen ist.)\* Arch. Buchdr. 36 S. 11/2.

(Aluminiumplatten.) Freie K. 21 S. 209/10. Eine neue Buchdruck-Schnellpresse. (Hat den Antrieb der amerikanischen Kupferdruck Schnellpressen) (N)\* Graph. Mitth. 17 S. 146.

KAMPMANN, Rotationsmaschine in der Lithographie.

STEINMESSE & STOLLBERG, Steindruckschnellpresse "Noris". (Papierbogen wird unten angelegt, um den Cylinderumfang zu verkleinern.)\* Papier Z. 24 S. 3506.

ORLOW's Vielfarbendruck-Maschine. (Druckt jede Farbe einzeln auf eine Massewalze, diese über-trägt sie insgesammt auf ein Cliché, welches den endgültigen Druck abgiebt.) Graph. Mitth. 17 S. 316/7.

KLEIN, FORST & BOHN, Doppelmaschine für Illustrationsdruck mit schwingendem Druckcylinder.\*

Papier-Z. 24 S. 788.

FRANKENTHAL, ALBERT & CO., Zweifarben-Rotationsmaschine. (Druckcylinder, mit dem beide Plattencylinder in Eingriff stehen; jeder von diesen hat ein Farbwerk.) (N)\* Popier. Z. 24 S. 198.

BOHN & HERBER, Rotationsmaschine zum Druck von Aluminium. (Bedruckt einzelne, von Hand angelegte Bogen.) Papier-Z. 24 S. 34.

Rotationsachnellpresse "Algraphia" von Josef SCHOLZ in Mainz für den Druck von Aluminiumplatten. (N)\* Phot. Corr. 36 S. 168,9; Freie K. 21 S. 4/6. Multiplication de sujets chromolithographiques par reports.\* Impr. 36 S. 18.

#### b) Thelle und Zuhehör; Paris and accessory; Organes et accessoire.

CHAMPLIN & CO., Bogenanleger. (Papier in Hausen hinter die Presse gestellt, der oberste Bogen an allen vier Ecken angezogen und dem Druck-cylinder zugeführt. Wird ein Bogen zum Cylinder schief gesührt, so steht die Maschine still, bevor der Bogen zwischen die Walzen kommt.) Buchdr. 66 Sp. 672/4.

Bogen-Anlegeapparate und Bogen-Geradeschieber. (Firms W. TANNER & CO., JOISTEN und HOBRING in Köln (D. R.P. 96744.)\* Arch. Buchdr. 36

S. 59/62.

PFEIFFER, Bogenzähler "Scrutator". Arch. Buchdr.

36 S. 598/9.

SCHELTER & GIBSECKE's Vorrichtung zum Zählen der erfolgten Drucke. (Besonders für Tiegeldruckpressen. Sämmtliche Räder werden durch eine einzige Umdrehung des Schlüssels auf Null zurückgeführt.) Arch. Buchgew. 36 S. 330/1.

GERO, margeur automatique. (Destiné aux presses

mécaniques.) Impr. 36 S. 17,8.

Vorrichtung für Cylinderschnellpressen zum Einlegen von Makulaturbogen zwischen die Druckbogen. Arch. Buchdr. 36 S. 595,6.

Putzlappen in Steindruckereien. (Sind aus Seidenab-

fällen hergestellt und entzünden sich nicht, auch wenn sie mit Petroleum oder Terpentin getränkt sind.) (N) Freie K. 21 S. 84.

Druck- und Saugiuftaniagen; Compressed air plants; Etabilssements d'air comprimé. Vgl. Bremsen, Kraftübertragung 4, Tunnel.

ECKSTEIN, Anwendung von comprimirter Luft in Amerika. (Zum Betrieb von Werkzeugmaschinen, Hebezougen, Strassenbahnen u. s. w.)\* Ann. Gew. 44 S. 77/84; Polyl. CBl. 60 S. 225/30.

SAUNDERS, mechanical applications of compressed air. (Brakes and hoists; pumping water; traction; cleaning car cussions and carpets; painting; granite surfacing; surfacing railroad track; punch, riveter, hammer; tapping, drilling, reaming and rolling flues; chipping from and steel castings; sheep shearing.)\* J. Frankl. 148 S. 43/53 F.

Fortschritte der Rohrposteinrichtungen in Amerika. Uhland's W. I. 13 S. 103/4.

Pneumatic tube delivery system at the Waldorf Astoria Hotel.\* Sc. Am. 80 S. 235/36; Uhland's W. I. 13 S, 169.

Portable compressed air motor. Eng. News 41 S. 68/9.

Dünger; Manure; Engrais. Vgl. Landwirthschaft 4, Phosphorsaure.

Recent progress in industrial chemistry; commercial fertilizers. Oil. Rep. 56 H. 1 S. 26c, 26d.

STUTZER, die wesentlichen Unterschiede zwischen altem und frischem, zwischen gut und schlecht wirkendem Stalldunger. Z. Rübenz. 42 S. 95/7.

MAERCKER, Dünger-Conservirung. Z. Rübens. 42 S. 161/3.

FILSINGER. zweckmässige Anlage der Dungstätte. Presse 26 S. 864/5.

MARCKER u. SCHNEIDEWIND, Versuche über die Stickstoffverluste des Stalldungers im Tiefstall, auf offener und überdachter Düngerstätte. CBl. Agrik. Chem. 23 S. 656/8.

La vinasse de mélasse et sa valeur comme engrais.

Sucr. 53 S. 530/2.

FALLON, the Peruvian guano deposits from 1878 to 1898. (V. m. B.)\* Chemical Ind. 18 S. 213/24. ASCHMANN, Bestimmung der Gesammtphosphorsäure in den Thomasschlacken. Chem. Z. 23

S. 435/6.

PASSON, Zuverlässigkeit der BÖTTCHER'schen Methode zur Untersuchung der Thomasmehle auf citratiosliche Phosphorsaure. Z. ang. Chem. 1899 S. 3.

HOFFMEISTER, neues Lösungsmittel zur Unterscheidung der Phosphorsäure in verschiedenen Phosphaten. (Humussäure.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 229/31.

SCHUCHT, gegenwärtiger Stand der Frage nach dem Zurückgehen der wasserlöslichen Phosphorsäure in Superphosphaten. Chem. Ind. 22 S. 152/5.

Dynamomaschinen; Dynamos s. Elektromagnetische Maschinen.

Dynamometer; Dynamometers; Dynamomètres. Vgl. Bremsen 3, Mechanik.

CARIO, Bremsversuche. (Bremsen für Riem- und Seilscheibenschwungräder.)\* Mitth. Dampfk. 22 S. 2/5.

PREGÉL, Arbeits- und Krastmesser. /RIEHLÉ-ROBINSON's Schnellwage; WEBER's Differentialdynamometer; Dynamometer von AMSLER, R. H. SMITH und FLATHER; PURDUE's Arbeitsmesser; Riemendynamometer von WATT, BRIGG und TATHAM)\* Dingl. J. 313 S. 180'5F.

ALIAMET, trag bares Bremsdynamometer. (N)\* Mech.

Z. 1899 S. 35/6.

CHEVALIER, appareil dynamométrique de THEO-DOROVITCH.\* Mem. S. ing. civ. 1899, 1 S. 56/62.

CHAMBERLAIN, metal dynamograph. (Consists of a lathe swung as a cradle dynamometer and an autographic apparatus.)\* Iron A. 64 No. 14/12 S. 8/g.

M'KISSICK, construction of a cradle dynamometer.\*

Am. Electr. 11 S. 409.

RIETER & CO., A.-G., Zahndruckdynamometer. (Dynamometer mit Torsions-Messseder; durch hydraulischen Druck wirkendes Bremsdynamometer.)\* Masch. Constr. 32 S. 109/10.

Transmission dynamometer. (Employment of a water cooled pulley and a perforated rim.) (V)\*

Engng. 67 S. 485.

Druckwasser Dynamometer.\* Gén. civ. 34 S. 247/9;

Dingl. J. 311 S. 18.

Dynamomètre pour l'essai des bandages de bicyclettes. (Basé sur le principe de la machine d'ATWOOD.) (N)\* Gén. civ. 35 S. 82; Iron A. 63 No. 9/3 S. 12.

#### E.

#### Edeisteine; Precious stones; Pierres précieuses. Vgl. Diamant.

JUDD, HIDDEN and PRATT, new mode of occurrence of ruby in North Carolina.\* Am. Journ. 8 S. 370/81.

CLAREMONT, how to identify precious stones. (A) Horol. J. 41 S. 68/9; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19297/8.

Els; ice; Glace. Vgl. Kälteerzeugung.

CHRISTOMANOS, einige Eigenschaften des künst-(Zwei Schichten; vollkommen lichen Eises. Klareis und undurchsichtiger durchsichtiges schneeartiger Kern; letzterer enthält die Verunreinigungen.) Hopfen Z. 39 S. 46/7; Z. Kohlens. Ind. 5 S. 53; Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 202, 712/3.

DE CONTADES, la glace pendant l'été. (Glacières à renversement, à bascule et à manivelle; glacière CARRE à évaporation et au gas ammo-

niaque; étuve froide.) Cosmos 41 S. 328/32. BRÜCKNER, Fleischkühl- und Eiserzeugungsanlage auf dem Schlachthofe der Stadt Mainz. Z. Källeind. 6 S. 227/31.

HOLDEN, ice manufacture on a new system. (Ammonia system.)\* Sc. Am. 81 S. 151; Z. Kälteind. 6 S. 197/8.

LBROY, procédé de fabrication de la glace.
(Système HOLDEN.)\* Nat. 27, 2 S. 412/4.

Eis Érzeugungs-Apparate. (System KOSER und SIBHLER.)\* Fisch. Z. 22 S. 129/30.

Eiserzeugungs-Apparat (System SIEHLER.)\* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 4.

Natureiserzeugungsanlage System BRCHMANN-KOSER.\* Landw. W. 25 S. 320; Alkohol. 9 S. 273.

BERNHARD, Eisspeicher und Eisdruck.\* CBl. Bauv. 19 S. 81/3.

HOD, Eiskeller und Eishäuser.\* Hopfen Z. 39 S. 3281/2.

Einfache Eishäuser mit Mull-Isolirung. \* Molk. Z. Berlin 9 S. 589/90.

# Eisbrecher; Ice-breaking steamers; Vapeurs à briser glace. Vgl. Schiffbau 6e.

MAKAROFF, Befahrung der Meere hoher Breiten mit Halfe von Eisbrechern & Ann. Hydr. 27 S. 201/17.

SWAN, ice-breaking steamers. (Bilden Bindeglieder in Eisenbahnlinien bei Kreuzung von Wasser-Repertorium 1800.

strecken; 4 Eisenbahnlinien convergiren in zwei Druck wasserhebewerken. Für den Baikalsee.) Eng. 88 S. 64; Mech World 26 S. 129/30.

Der russische Eisbrecher "Ermack". (Lg. 91,50 m; Br. 21,30 m; Tiefg. 7,60 m bei 3000 t Zuladegewicht Raumgehalt 14783 t; Kohlenladung 3 900 t; P.S. 8000—12000; Geschw. 151/4 Kn.)

Mitth. Seew. 27 S. 564/6; Yacht 22 S. 177/9;

Eng. News. 41 S. 265; Arch. Post. 1899 S. 173/5; Prom. 10 S. 506/8; Rig. Ind. Z. 25 S. 137/8; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19519/20; Vie sc. 1899, 1 S. 341/2; Cosmos 40 S. 653/6; Nat. 27, 1 S. 385/6; Rev. ind. 30 S. 518/9.

Ice-breaking steamer "Ermack". (Tests to water-tightness; sliding water-tight doors; auxiliary steam pipes for three sets of propelling engines, main drain provided with a large WORTHINGTON salvage pump.) (a)\* Engng. 67 S. 252/3, 412/3;

Eng. 87 S. 30/1.

#### Elsen and Stahi; Iron and steel; For et acier.

1. Allgemeit

2. Eigenschaften und Prüfung. 3. Erze.

4. Guíseisen s. Giefserei. 5. Roheisen. 6. Schmiedeeisen.

7. Legirungen. 8. Verbindungen.

#### 1. Aligemeines; Generalitics; Généralités. Vgl. Hüttenwesen.

SUMMERS, theories and facts relating to cast iron and steel. (Effect of silicon; effect of chemical composition on permeability; magnetic retentivity; graphitic temper carbon.) (V. m. B.)\* Iron and Steel J. 55 S. 162/85; Ind. 26 S. 386/8F.; Iron & Coal 53 S. 818/9; El. Eng. L. 23 S. 654/8.

JUPTNER VON JONSTORFF, solution theory of iron and steel. (Fusion-point curve of pure-iron carbon alloys; molecular size of the dissolved bodies present in iron; influence of dilute nitric acid on steel.) (V. m. B.) (a) # Iron and Steel J. 55 S. 204/36; Ind. 26 S. 425/7 F.

STANSFIELD, present position of the solution theory of carburised iron. (Solidification of carburised iron; formation of carbide of iron and of graphite; allotropic changes of iron and their influence on the solid solutions of iron and cemen-

tite.) (V. m. B.)\* Iron & Steel J. 56 S. 169/84. SAUVEUR, relation between the structure of steel and its thermal and mechanical treatment. (V. m. B.) Iron & Steel J. 56 S. 195/214; Iron & Coal 59 S. 302/3.

Electric smelting of iron and steel. Iron & Coal 50 S. 118.

SMITH, ALBERT, W., utility of chemically standardized iron samples.\* Iron A. 63 No. 25/5 S. 19/20.

MATTHEWMAN, manganese in the acid openhearth process. (V.) Iron & Coal 58 S. 468.

Blauangelassener Stahl. (Nachahmung für Schmuckzwecke.) Pharm. Centralk, 40 S. 802.

Herstellung blauer Anlauffarbe auf Stahlfedern. Brfind. 26 S. 74/5.

SIMMERSBACH, Haltbarkeit der Stahlwerks-Coquillen. Stahl. 19 S. 10/3.

PRZYBORSKI, das Eisenerzgebiet von Morawitza (Vaskō) und Dognacska im südlichen Ungarn. (Geognostische Verhältnisse; Grubenbetrieb, Förderung.) (a) Berg. Z. 58 S. 73/5F.

Works and operations of the Barrow Haematite Steel Co. (Bessemer plant; heavy plate mill; steel foundries; boiler plant.) Iron & Coal 59 S. 205/10.

Coal and iron resources of Russia.\* Iron & Coal 58 S. 285/6.

SJÖGREN, Verhalten der schwedischen Eisenerzlagerstätten. Berg. Z. 58 S. 449/51.

Stahlplattenfabrikation in England und Amerika. (JOLIET verwendet zum Wärmen der Blöcke Siemens - Martinofen, deren Beschickung durch WEILMANN'sche Maschinen; South Chicago Walzwerk; Erhitzen der Ingots geschieht in den mit Gas beheizten acht Wärmösen; ILLINOIS STEBL CO. Walzenstrassen nach System LAUTH.) (N) White Uhland's W. T. 1899, 1 S. 49.
BAYARD, gisements de minerais de fer des

presqu'îles de Kertch et de Taman (Russie). B

Ann. d. mines. 15 S. 505/22.

PIERRONNE FILS, étal actuel, dans le sud de la Russie, de la fabrication de la fonte spiegel et du ferro-manganèse. (Rapport de ZEIDLER). Bull. ind. min. 13 S. 535/47.

PROST, minerais de fer des territoires des Meknas et de Neszas (Tunisie). 

Ann. d. mines. 15

S. 533/54.

SYED ALI BILGRAMI, iron industry in the territory of his highness the Nizam of Hyderabad Deccan. (V. m. B.) Iron & Steel J. 56 S. 65/82.

SCHOTT, amerikanische Eisenindustrie. (V.) Arch. W. A. 45 Sp. 257/60; D. Baus. 33 S. 58/9. FRITZ, development of iron manufacture in the past seventy five years. (V.) J. Frankl. 148 S. 437/61.

Improved South Chicago Bessemer Works. Iros A. 64 No. 6/7 S. 1/2.

Amerikanische electrische Anlage in den Werken der Frodingham Steel and Iron Co., England.\*

El. World. 34 S. 524/7.

Damm aus Stahl. (N) Z. Transp. 16 S. 80.

Die Wiedergewinnung der Eisenthelle abgenutzter Güterwagen. (N) CBl. Bauv. 19 S. 351.

2. Eigenschaften und Prüfung; Qualities and examination; Qualités et examination. Vgl. Elasticität und Festigkeit, Härten, Materialprüfung.

## a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

GLINZ, chemische Zusammensetzung der verschiedenen Roheisensorten mit besonderer Berücksichtigung des Hartgussroheisens. (Giesserei-, Puddel-, Bessemerroheisen; Thomasroheisen; Roheisen für schmiedbaren Guss; Roheisen für die Hartguss-Darstellung; Hartung; nachtheilige Wirkung von Mangan.) (a) Eisens. 20 S. 790F. V. JUPTNER, Zusammenhang der chemischen Zu-

sammensetzung und des mikroskopischen Gefüges mit den physikalischen Eigenschaften von Eisen

und Stahl. Stahl 19 S. 237/42.

GALY-ACHÉ, quelques phénomènes que présente le fer. (Existence de deux variétés allotropiques.)

Compt. r. 129 S. 1230/2.

ROBERTS AUSTEN, analyse du cinquième rapport du Comité des Alliages de l'Institution of Mechanical Engineers de Londres. (Rapports du fer et de l'hydrogène; dissolution carbone-fer.) Bull. d'enc. 98 S. 458/64.

Théorie générale des aciers. (Les aciers de la deuxième série de Roberts-Austen; propriétés des aciers chromés; association du chrome et du nickel; aciers au tungstène; l'action du tungstène; rôle du silicium en métallurgie; propriétés des aciers siliceux; magnétisme des aciers; température de transformation magnétique; conditions nécessaires pour la trempe des aciers.) d'art. 53 S. 441/60.

CAMPBELL, constitution of steel. (V. m. B.) Iron & Steel J. 56 S. 223/33.

HEYN, das Kleingesüge des Eisens.\* Stahl 19 S. 709/14.

BÜTTGENBACH, verschiedene Zustände des Kohlenstoffes im Eisen und Stahl. (Experimente von OSMOND. Vorkommen als gelöster, krystallinischer und isolirter Kohlenstoff und als Fe<sub>1</sub>C<sub>3</sub>-Carbar.) Berg. Z. 58 S. 134/7.

STEAD, crystalline structure of iron and steel. (Gefüge entsprechend dem Kohlenstoffgehalt und der Art der Herstellung.) (a) \* Bull. d'enc. 98 S. 127/33; Engng. 67 S. 191/4F.

KREUZPOINTER, crystallisation and segregation of

cast iron. Mech. World 26 S. 34/5.

LEDEBUR, Wanderungsfähigkeit verschiedener Körper im Eisen.\* Stahl 19 S. 617/20

MARCHAL, influence of arsenic on the mechanical properties of steel. Iron A. 63 No. 13/4 S. 5.

WILLIAM, ARNOLD and ANDREW, quenching and hardening of steel. (Carbon solution and the carbide diffusion theories; diffusion of sulphide and oxysulphide of iron through hot metallic iron.) \* Engng. 68 S. 311/2.
BACH, Versuche über Elastizität, Zugfestigkeit,

Dehnung und Arbeitsvermögen von Stahlgus.\*

Z. V. dt. Ing. 43 S. 694/6.

THALLNER, Spannungen im gehärteten Stahle größeren Querschnitts.\* Stahl 19 S. 318/24.

SUMMERS, theories and facts relating to cast iron and steel. (Magnetic retentivity or permanent magnetism; effect of manganese.)\* El. Eng. L. 23 S. 654/8.

Compt. r. 128 OSMOND, les aciers à aimants.

S. 1513/6; Ind. él. 8 S. 326/7.

DUMONT, E., recherches sur les propriétés magnétiques des aciers au nickel. J. d. phys. 8 S. 31/2. HOULLEVIGUE, présence du carbone dans le fer électrolytique. (N) Ann. tél. 25 S. 92/3.

HOULLEVIGUE, propriétés irréversibles des ferronickels. (Theorie pour expliquer les anomalies des aciers au nickel.) J. d phys. 8 S. 89/94.

GUILLAUME, CH. ED., remarques sur les aciers au nickel. (Erwiderung auf den Artikel von HOULLE-VIGUE.) J. d. phys. 8 S. 64/6. ROMANOFF, Sauerstoffgehalt des Stahls. \* Stahl 19

S. 265/9.

DAVIES, action of water on zinc and galvanised iron. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 102/5. SAUVBUR, relation between the structure of steel

and its thermal and mechanical treatment. \* Eng. News 52 S. 124/6.

OSMOND, effet des basses températures sur certains Compt. r. 128 S. 1395/8; Prom. 10 aciers. S. 708/9.

LE CHATELIER, dilatation du fer et des aciers aux températures élevées. Compt. r. 129 S. 331/3; Bull. d'enc. 98 S. 1205/6.

Propriétés mécaniques du fer carburé en fonction de ses courbes de solubilité ou de ses points de solidification. (Application de la micrographie et de la photo-micrographie à l'étude des fers carburés.)\* Bull. d'enc. 98 S. 464/73.

WEST, deceptive fracture of pig iron. Iron A. 63 No. 25/5 S. 21/3; Ind. 26 S. 474F;

Engng. 68 S. 543/4.

MUIR, recovery of iron from overstrain. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 337/40.

ULSCH, Einwirkung von Weinsäure und Citronensäure auf metallisches Eisen. Chem. Z. 23 S. 658/60.

#### b) Chemische Prüfung; Chemical examination; Examination chimique.

SCHRÖDER, das Ferrocyankalium als Urmaass für die maassanalytische Eisenbestimmung. Chem. Z. 23 S. 533/4F; Pharm. Centralh. 40 S. 550/1.

CARNOT et GOUTAL, recherches sur l'état chimique des divers éléments contenus dans les produits sidérurgiques. (Carbures doubles que forme le ser avec le tungstène, le molybdène ou le man-

ganèse.) Bull. d'enc. 98 S. 133/6. BREARLEY, iron separations with alcaline salts. Chem. News 79 S. 193/4.

AVERY und DALES, die Fehlerquellen bei der elektrolytischen Bestimmung des Eisens. Ber. chem. G. 32 S. 64/8.

GLINZ, Beurtheilung des Robeisens nach dem Kleingefüge. (Prüfung eines beim Hartguss verwendeten Holzkohlenroheisens auf chemischem, mechanischem und mikroskopischen Wege; Behandlung von Eisenschlifflächen zur Erkennung des Kleingefüges.) 

Stahl 19 S. 1061/3.

NORTON, estimation of iron in the ferric state by reduction with sodium thiosulphate and titration with iodine. Am. Journ 8 S. 25/34; Z. anorg.

Chem. 21 S. 177/84.

RIEMER, Bestimmung des Schwefels im Roh- und Flusseisen. (Abfällige Beurtheilung des WIBORGschen Verfahrens. Vorzug der Jodtitrationsmethode.) Stahl 19 S. 1064/5.

HERTING, Bestimmung des Kohlenstoffs, des Kupfers und Mangans im Eisen. Z. anorg. Chem. 1899

S. 1193/4.

. BREARLEY, bibliography of steel-works analysis. (Estimation of manganese.) Chem. News 80 S. 233/4F.

DOUGHERTY, determinaton of carbon in iron and steel without combustion apparatus. (Method for graphite; two methods for combined carbon.) Iron A. 63 No. 11/5 S. 30/1; Chem. News 80 S. 121/2.

Estimation of carbon in steel: apparatus and materials.\* Chem. News 79 S. 169/70.

FORD and BREGOWSKY, determination of graphitic carbon in cast and pig iron. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1113/5.

Volumetric estimation of carbon in steel. (Combustion by means of chromic and sulphuric acids.) Chem. News 80 S. 210/1.

VBRWER u. GROLL, Kohlenstoffgehalt elektrolytisch ausgeschiedenen Eisens. Ber. chem. G. 32 S. 806/12.

SPULLER, eine Schnell-EGGERTZ-Methode. (Colorimetrische Kohlenstoffbestimmung.)\* Chem. Z. 23 S. 476 8.

GOOCH and HAVENS, volatilization of the iron chlorides in analysis, and separation of the oxydes of iron and aluminum. Am. Journ. 7 S. 370/4.

MAHON, determination of chromium in steel. Ind. 27 S. 334/5.

DÖHLER, Chrombestimmung im Eisen und Stahl. Chem. Z. 23 S. 868.

Chromstahl, Untersuchungsverfahren von PETERSON. (N) Berg. Z. 58 S. 234:5.

Opening up specular iron ores; manganese in chrome steels; chromium in ferro-chromium. Chem. News 79 S. 157/8.

HAVENS u. WAY, Trennung des Eisens von Chrom. Zirkon und Beryllium durch die Einwirkung von gassörmiger Salzsäure auf die Oxyde. Z. anorg. Chem. 21 S. 389/91; Am. Journ. 8 S. 217/8; Chem. News 80 S. 97/9F.

Analyse électrolytique. (Séparation du nickel et du fer; analyse des aciers au nickel.) Eclair él. 18 S. 88/9.

SARGENT, determination of nickel in nickel-steel. (Combination of a modified portion of the method of CHASE, with a slightly changed of the procedure given by CAMPBELL and ANDREWS.) Eng. min. 68 S. 513/4; J. Am. Chem. Soc. 21 S. 854/7.

THILL, maassanalytische Bestimmung des Schwefels

in Roheisen, Stahl u. s. w. durch armnige Säure. Z. anal. Chem. 38.S. 342/4.

MOORE, determination of sulphur is pig iron. Ind. 27 S. 347/8.

MEINEKE, dosage de l'acide sulfurique, spécialement au point de vue du dosage du soufre dans les minerais de fer et les produits sidérurgiques. Bull. belge 13 S. 112/9.

AUCHY, rapid determination of tungsten in steel. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 239/45; Ind. 26 S. 263/4. RÖHMANN u. STEINITZ, Methode zur Bestimmung des Eisens in organischen Substanzen. Z. anel.

Chem. 38 S. 433/5. Bestimmung des Siliciums in sehr siliciumhaltigem Gusseisen, Spiegeleisen und im Ferrosillcium. (Verfahren mit Anwendung von Brom; Verfahren von TH. DROWN auf trockenem Wege; Verfahren mit Schweselsäure.) Eisens. 20 S. 187/8.

#### c) Physikalische Prüfung; Physical examination; Examination physique.

LE CHATELIER, les changements d'état du fer et de l'acier. (Point de récalescence de l'acier; transformation magnétique du fer.) Compt. r. 129 S. 279/82; Bull. denc. 98 S. 1203/5; Rev. ind. 30 S. 344/5.

MOREAU, torsion permanente et point de récalescence de l'acier. Compl. r. 128 S. 292/4.

GLINZ, Beurtheilung des Roheisens nach Kleingefüge, (Prüfung eines beim Hartguss verwendeten Holzkohlenrobeisens auf chemischem, mechanischem und mikroskopischem Wege; Behandlung von Eisenschlifflächen zur Erkennung des Kleingefüges.) Stahl 19 S. 1061/3.

EWING et ROSENHAIN, expériences de micrométallurgie. (Effets des déformations.)\* Bull. d'enc. 98 S. 893/8.

ARNOLD and M'WILLIAM, diffusion of elements in iron. (Results of micrographic analysis of diffusion bars in general table; experiments on the diffusion of carbon; quenching and hardening of steel; diffusion of sulphide and oxysulphide of iron through hot metallic iron.) (V. m. B.) Iron & Steel J. 55 S. 85/106; Iron & Coal 58 S. 774/5; Bull. d'enc. 98 S. 1355/8.

MILLER, pig iron fractures and their value in foundry practice. (V.) Iron & Steel J. 56

S. 160/8.

Propriétés mécaniques du fer carburé en fonction de ses courbes de solubilité ou de ses points de solidification. (Application de la micrographie et de la photo-micrographie à l'étude des fers carburés.)\* Bull. d'enc. 98 S. 464/73.

RIDSDALE, practical microscopic analysis for use in the steel industries, with an introduction to a systematic study of soft and dead soft steel. (V. m. B.) (a) I Iron & Steel J. 56 S. 102/3; Eng. News 42 S. 282/6.

3. Erze (Aufbereitung, Scheidung, Vorkommen); Ores (ere dressing, separation, occurrence); Minerals de fer (Préparation mécanique, triage, état naturel. Vgl. Aufbereitung, Bergbau 6, Hüttenwesen, Zerkleinerungsmaschinen.

DE CHALMOT, commercial iron silicides with a high percentage of silicon: their properties, manufacture and uses. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 59/66.

WIBORGH, use of finely divided iron ore obtained by concentrating processes. (Direct use in the blast furnace; agglomeration before smelting in the blast furnace; use of powdered ore in the open hearth furnace; direct reduction of pulverulent ores.) (V) E Iron & Steel J. 56 S. 8/17; Iron A. 64, No. 14/9 S. 8/11.

LANG, Bildung der oolitischen Eisenerze Lothringens. Stahl 19 S. 714/8.

HOFFMANN, Vorkommen der oolithischen Eisenerze (Minette) in Luxemburg und Lothringen. @ Glück-

auf 35 S. 640/5. KORB, Eisenerzgruben und Eisen- und Stahlwerke Schwedens. (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 584/5.

. LUNDBOHM, les gîtes de minerais de fer de Kiirunavaara et de Luossavaara en Suède. (a) El Rev. univ. 48 S. 29/87.

NITZE, the iron ores of the Oural mountains, Russia. J. Frankl. 147 S. 442/7.

BAUBRMAN, Gellivare iron ore mines. (V. m. B.)

Iron & Steel J. 55 S. 55/63.
CATLETT, iron ores of the Potsdam formation in the valley of Virginia. (V.) (A) Eng. min. 68

WEDDING, Verdichtung der Röstgase in Kotterbach. (Röstanlage; Vorgänge bei der Röstung, Verdichtung und Aufsaugung; Quecksilbergewinnung.) Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 185/209.

HEAD, the Lake Superior iron-ore mines, and their influence upon the production of iron and steel. (Mining methods; sampling and analysing; ore-shipping docks; ore-ships.) (V. m.B.) Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 72/95.

LEO, magnetische Anreicherung von Eisenerzen nach dem Verfahren von GRÖNDAL-DELLWICK. Stahl 19 S. 271/3; Berg. Z. 58 S. 236/7, 388/9. PRIMOSIGH, magnetische Anreicherung von Eisenerzen nach der Methode GRONDAL-DELLWICK.

Z. O. Bergw. 47 S. 51/3. EDISON's Verfahren zur magnetischen Anreicherung armer Eisenerze.\* Prom. 10 S. 308/12.

BROMILOW, electro-magnetic separator. (N)\* Eng. 88 S. 550.

MC NEILL, magnetic separators, and their application to different ores. (Systems: WENSTROEM, DELLWICK-GRÖNDALL, HEBERLE ET WETHE-RILL.) (2. V. m. B.)\* Iron & Steel J. 56 S. 18/52; Iron & Coal 59 S. 343/4; Electr. 43 S. 639/40F.; El. Rev. 45 S. 373/5; Eng. 88 S. 249/51; El. Eng. L. 24 S. 205/7F; Eclair. él. 21 S. 147/51; Rev. ind. 30 S. 454/6F.; Eng. min. 68 S. 608/9F.

GASKELL AND CO., electro magnetic separator.\* Text. Man. 25 S. 380/1. TRUSTEDT multiphase apparatus for separating magnetic materials.\* El. Eng. 27 S. 221.

4. Guiseisen; Cast-Iren; Fonte s. Giefserei.

5. Roheisen (Hochofen, Winderhitzer); Plg iron

(High furnace, hotblast stove); Fonte crue (Haut fourneau, appareli à air chaud). Vgl. Gebläse, Giesserei, Hüttenwesen.

FOSTER, entschwefelnde Kraft von Kalk und Magnesia in Eisenhochöfen. Berg. Z. 58 S. 604/5. WIBORGH, use of hot-blast in the BESSEMER process. (V.) Iron & Steel J. 55 S. 197/203;

Eng. min. 68 S. 305/6.

Perfectionnement apporté par FRANCOIS dans la construction et le montage des hauts fourneaux. (Empêche la dilation en hauteur de la maçonnerie du' fourneau.) (N)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1

S. 49/55.
The Youngstown blast furnaces of the National Steel Co. (Handling of stock; Hulett car dumper; conveyor bridges; stock bins; charging machinery; furnace stacks; blowing engines; hot metal cars.)\* Iron A. 64, No. 21/12 S. 1/11.

Hochofenanlage der JOHNSON STEEL CO. in Lorain. ®

Uhland's W. T. 1899, 1 S. 24/5. LAMBY, Hochofen-Gebläse-Maschine, gebaut von der ELSÄSSISCHEN MASCHINENBAU-GESELLSCHAFT in Mülhausen. Z. V. dt. Ing. 43 S. 406/9.

ROBINSON, hot blast valves. (Stopper valve; ROBINSON valve; WHITWELL hot-blast stove valve. (V.)\* Iron & Coal 58 S. 275/6.

Sch miedelsen (Schweifseisen, Flufseisen; Malicable iron (Weld iron, seft steel); Fer malicable (Fer soudé, fer de fusion. Vgl. Hüttenwesen.

Verwendung von Flusseisen zum Dampskesselbau. (Geschichtliches, Verarbeitung, Ausdehnung von Rissen und Brüchen durch Verletzungen; durch Erschütterungen erzeugte Spannungen; Vermeidung der Bearbeitung bei einer kritischen Temperatur.) Dampf 16 S. 293/4.

PETERS, suggested improvements in the manufacture of bar iron. Iron A. 63 No. 25/5 S. 14/5. WHEBLER, malleable cast iron. (Influence of silicon; influence of sulphur.) (a) J. Nav. Eng.

11 S. 161/72.

MANNESSMAN, la cémentation. (Solubilité du car-Cémentation expérimentale et industrielle. Rôle des différents céments et de la température d'obtention des différents aciers.)\* Bull. d'enc. 98 S. 473/7.

Directes Puddeln zu Hourpes bei Thuin. Z. O.

Bergw. 47 S. 620/1.
SCHINDLER, Stahl- und Flusseisen-Erzeugung im Martin-Ofen. (Erfindung von THOMAS-GILCHRIST, die Birne basisch auszufüttern. MARTIN-Oefen-Anlage im Borsigwerk.) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 460/1.

Flusseisen als Kesselmaterial. (Verarbeitung des Flusseisens in der kritischen Temperatur; 250° bedenklich; die weichen Flusseisensorten weniger empfindlich gegen Fehler der Verarbeitung als die härteren.) (N) Masch. Constr. 32 S. 75/6.

HARTLEY, la thermochimie du procédé Bessemer.\* Mon. scient. 53 S. 174/89; Z. Calciumcarb. 3 S. 29/30.

WIBORGH, Anwendung von warmem Wind beim Bessemern. Stahl 19 S. 13/6; Ind. 26 S. 383/4. CASPAR, Verbesserung von Martinstahl. Stahl 19 S. 277/8.

SATTMANN, new open-hearth steel-making process.\*

Iron & Coal 59 S. 704/5.

SATTMANN, Martiniren bei Verwendung eines sehr hohen Procentsatzes weichen Roheisens, ohne Erzzusatz. (Verwendung eines minimalen Zusatzes von gefrischtem Eisen. Erhöhung der Leistung der Martinanlage.)\* Stahl 19 S. 956/66; Gén. civ. 35 S. 423/5.

Neuer Tiegel - Gussstahl. (Durch Gattiren von Siemens - Martin - Flusseisen und von schwefelund phosphorfreiem grauen Gusseisen hergestellt.)

Rig. Ind. Z. 25 S. 237/8.

THALLNER, verbesserter Martinstahl oder Tiegel-

stahl. Stahl 19 S. 868/73.

HEAD, tilting open-hearth furnaces. (V. m. B.) € Iron & Steel J. 55 S. 69/79; Eng. min. 67 S. 740/1; Stahl 19 S. 536/41; Ind. 27 S. 26/7; Iron & Coal 58 S. 764/6.

WELLMAN open hearth furnace. E Iron A. 63 No. 25/5 S. 16/8.

50-ton open-hearth furnaces at Barrow steelworks. (N) Iron & Coal 59 S. 574.

50 t-SIEMENS-MARTINOsen der Barrow Steelworks.\* Stahl 19 S. 1016.

Vocklabruck cast-steel works.\* Iron & Coal 59

Kleinbessemerei für Eisengiessereien. TROPENAS-Verfahren.\* Eisens. 20 S. 152.

RUBADI, l'acciaieria della Societa Ligure metallurgica di Sestri Ponente. (a) Riv. art. 1899, 4 S. 218/38.

Om reactionerna vid sur och basisk martin. (Öfver-

sättning af kap. X och XI i. H. H. CAMPBELLS arbete: "The manufacture and properties of structural steel".) Jern. Koni. 54 S. 125/43.

TSCHERNOFF, manufacture of steel direct from the ore in the blast-furnace. (V. m. B.)\* Iron & Steel J. 55 S. 191/3; Iron & Coal 58 S. 819/20; Eng. min. 67 S. 651/2.

BERGLÖF, amerikanische Martinwerke. Z. O.

Bergw. 47 S. 447/8.

BESSEMER steel manufacturing plant of the Barrow haematite steel Co. Iron & Coal 59 S. 619.
VROOMAN, furnace arch brick. (The bricks are made with a shoulder, which prevents them from spreading and the arch from coming down.) (N)\* Iron A. 63 No. 9/2 S. 5. EVANS' ingot stripper.\* Eng. 88 S. 366.

MILLER, pig iron fractures and their value in foundry practice. (V.) Iron & Steel J. 56 S. 160/8. LOSS, pressing of steel; with especial reference to economy in transportation. (Flow of steel in shearing, punching, flanging and riveting.) (V.)\* J. Frankl. 148 S. 461/73 F.

Auswalzen des Thomasstahles. Berg. Z. 58 S. 5/7. POWELL et TROPENAS, procédé d'affinage au convertisseur Tropenas. Mon. scient. 53 S. 189/92. HUBOU, procédé électro-métallurgique pour la production du fer, de l'acier et de leurs alliages de

STASSANO. Mem. S. ing. civ. 1899, 1 S. 424/31. LÜRMANN, Winderhitzer der Eston Steel Works von STEVENSON u. EVANS. (Steinerner Winderhitzer

Stahl 19 S. 572/3. mit eisernem Unterbau.)\* TOMKINS, charging steel furnaces. (V. m. B.) Iron & Coal 58 S. 727/8.

HOWE, rapidité du procédé BERTRAND-THIEL. Rev. univ. 48 S. 180/5.

#### 7. Legirungen; Alliagee. Vgl. Legirungen, Nickel und andere Metalle.

Versuche mit Eisen- und Kupferlegirungen. (Untersuchungen der Legirungen von Eisen und Nickel von RUDBLOFF und der Kupferlegirungen von DIEGEL.) Prom. 10 S. 225/7.

COLBY, copper in steel. (Open hearth steel forged shafting and gun tube; welding and flanging test; high copper steel; bibliography of copper in iron and steel.)\* Iron A. 64 No. 30/11 S. 1/6.

OSMOND, experiments on alloys of iron and nickel. (Cooling and heating; appearance and disappearance of magnetism; microstructure; magnetic properties; tempering of the self-hardened alloys.) (V.) Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 312/27; Eclair. ėl. 20 S. 149/51; Eng. min. 67 S. 171; Compt. r. 128 S. 304/7.

HADFIELD, alloys of iron and nickel. (Physical data relating to nickel and iron; nickel steel and its uses; material for armour and its attack.) (V.m.B.) (a) Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 1/60; Iron & Coal 59 S. 891/2.

GUILLAUME, variations temporaires et résiduelles des aciers au nickel réversibles.\* Compt. r. 129 S. 155/8; Bull. d'enc. 98 S. 1201/3; Electricien 18 S. 122/3; Berg. Z. 58 S. 304; J. d. phys. 8 S. 553/6.

DUMAS, position des points de transformation magnétique des aciers au nickel. Eclair. él.

20 S. 152/5.

ABRAHAM, special nickel, chromium and silicon steels. (The use of nickel in the manufacture of gun steel; first tests made with high nickel steels; qualities of steels containing both nickel and chromium.) (V.) J. Nav. Eng. 11 S. 144/57; Iron A. 63 No. 2/2 S. 6/8.

TONE, carbide of silicon. — Its purpose and use

in steel. Iron A. 63 No. 22/6 S. 5'6.

POECH, Mangangehalt beim sauren Martinprocess. Stahl 19 S. 574/7.

HUBOU, procédé électro-métallurgique pour la production du fer, de l'acier et de leurs alliages de STASSANO. Mem. S. ing. civ. 1899, 1 S. 424/31.

#### 8. Verbindungen; Iron compounds; Combinations du fer.

KRUTWIG et DUCHESNE, influence exercée par la température, l'oxygène et certains oxydes métalliques sur le grillage de la pyrite mélangée à du sel marin. (Influence qu'exerce l'oxyde de fer, comme agent catalytique, dans la transformation du chlorure de sodium en sulfate par l'action simultanée de l'anhydride sulfureux, de l'air et de l'oxyde de fer sur le chlorure de sodium.) Rev. univ. 46 S. 35/54.

CARNOT et GOUTAL, état chimique des divers éléments contenus dans les produits sidérurgiques. Carbures doubles de fer et d'autres métaux.

Compt. r. 128 S. 207/14.

SCHARR, physikalisch-chemische Veränderungen von Ferrisalzlösungen, insbesondere durch hydrolytische Dissociation. (V.) Chem. Z. 23 S. 831/2.

BORNTRÄGBR, rasche Lösung von geglühtem Eisenoxyd in Salzsaure. (Zusatz von elsenfreiem Mangansuperoxyd.) Z. anal. Chem. 36 S. 774.

A convenient method for maintaining reduction of ferrous solutions. (Addition of sulphuric acid and iron in the form of iron nails.) (N) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 103.

LINCK, heteromorphe (allotrope) Modificationen des Phosphors und des Arsens, sowie des Einfach-Schweseleisens. Ber. chem. G. 32 S. 881/97.

GOOCH u. HAVENS, Verflüchtigung der Eisenchloride bei der Analyse und Trennung der Oxyde von Eisen und Aluminium. Z. anorg. Chem. 21 S. 21/7.

DE KONINCK, le chlorure ferrique se volatilise t-il lors de l'évaporation de sa solution aqueuse acide? Bull. belge 13 S. 5/10.

LEBBAU, nouveau procédé de préparation du siliclure de fer Si Fe. Compt. r. 128 S. 933/6.

Eisensilicid. Pharm. Centralk. 40 S. 41.

HBRZ, Verlauf der Zersetzung des Ferriacetats. anorg. Chem. 20 S. 16/20.

Eisenbahnen; Species of railways; Espèces de chemins de fer. Vgl. Bahnhofsanlagen.

- 1. Bergbahnen; Mountain railways; Chemins de for de montagne s. diese.
- 2. Drahtselibahnen; Aërial rope ways; Telphérages
- 3. Eigenartige Bahnen; Peculiar railways; Chemins de fer d'un caractère particulier.

SANZIN, BRHR's Einschienerbahn und hohe Schnellzug-Geschwindigkeiten.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 585/89; Prom. 11 S. 166/8.

The CAILLET monorail system.\* Iron & Coal 59 S. 22.

BULLIVANT & CO., aerial ropeway; London Portland Cement Co.'s Works, Northfleet.\* 67 S. 244.

The Sierra Leone Railway (Africa).\* Eng. 88 S. 241/2.

BIRCH, Newchwang Eastern Chinese Railway. (N)\* Engng. 68 S. 315/6.

4. Elektrische Bahnen; Electrio raliways; Chemins de for électriques s. diese.

5. Hängebahnen in Gebäuden; Suspension railways in buildings; Chemins de fer suspendus à l'intériour des bâtiments s. diese.

6. Haupt- und Nebenbahnen; Main and secondary railways; Chemins de fer principaux et secondaires s. diese.

- Kettenbahnen und Transportbänder; Chain and helt conveyors; Convéyeurs à chaîne et à courrole s. diese.
- 8. Kieln-, Local- und Feidbahnen; Light local and industrial railways; Chemins de fer économiques, industriels et d'intérêt local s. diese.
- Stadt- und Vororthahnen; City and suburbraliways; Chemins de fer métropolitains et de banlieue s. diese.
- Strafsenbahnen; Street railways; Tramways s. diese.

## Eisenbahnbau; Construction of railway liuce; Construction des chemics de for.

SCHMIDT, Steigungsverhältnisse für Bahnen mit gemischtem Reibungs- und Zahnradbetrieb.\* CBl. Bauv. 19 S. 617/9.

Vertical curves on railways.\* Railw. Eng. 20 S. 285/7.

WELITSCHKO, Festungen und Festungsbahnen. (Manövrir-, Sperr- und Küstensestungen; Signalwesen.) Mitth. Artill. 1899 S. 161/210.

CREESE, track thrower. \* Railw. Eng. 20 S. 369. DESDOUITS, méthode graphique pour la reconnaissance et la vérification du tracé des voies de chemins de fer. (L'objet de cette méthode est de relever et d'enregistrer automatiquement: profil en long, devers, tracé en plan, ainsi que les déformations et défectuosités locales.) (a) Ann. d. mines 15 S. 465/501.

Piloteuses roulantes pour chemins de fer. (Batteuse roulante ou machine à enfoncer les pilotis.)\* Bull. d'enc. 98 S. 1806/12.

Ferrovia del Sempione.\* Polit. 47 S. 231/45F.

WHITE, erection of a steel viaduct upon the Highland railway. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 198/205.

Great Central railway. Details of Brackley viaduct; Willoughby-and Rugby Viaduct; Oxford canal viaduct.\* Engng. 68 S. 555/8 F.

GIBBONS, railway viaducts in Cornwall, old and new.\* Railw. Eng. 20 S. 320/3.

Great Northern railway. New branch line and goods station at Leeds. (No. I (continued); viaduct at Middleton colliery; details.) Eng. 88 S. 542/3.

FRAHM, Eisenbahnbauten der Orleansbahn in und bei Paris. (a) Z. Bauw. 49 Sp. 581/603.

FRAHM, neuere französische Brückenbauten. (Mirabeau- und Alexanderbrücke in Paris; Viaur-Viaduct; Seinebrücke der Westbahn.) Stahl 19 S. 1116/9 F.

Railway enterprise in Paris.\* Sc. Am. 80 S. 139/40. LAURENCIN, travaux de la ligne et de la gare d'Orléans dans Paris. Cosmos 40 S. 684/9.

I.AURBNCIN, travaux du chemin de fer de la gare Saint-Lazare au Champ de Mars. (Passage sous Passy; tunnel du Trocadéro.)\* Cosmos 40 S. 620/5.

Le viaduc du Viaur.\* Rev. ind. 30 S. 362/4.

ZIFFER, die sibirische Eisenbahn. (Geschichtliches;
Ausdehnung des Eisenbahnnetzes; technische Bedingungen für die Ausführung; Brückenbauten;
Bahnhofsgebäude.) (V) (a)\* Bayr. Gew. Bl.
1899 S. 377/9F.; Sc. Am. 81 S. 136/7.

MARTIN, travaux de consolidation exécutés sur le chemin de fer d'Arzew à AIn-Sefra (Algérie). (Exhaussement graduel du lit de la rivière par l'emploi d'une méthode de colmatage.)\* Gén. civ. 34 S. 317/8.

LAURENCIN, Chemin de fer de Sfax à Gassa (Tunisie); un mode nouveau imaginé par WIRIOT

de poser les voies. \* Cosmos 41 S. 524/30; Gén. civ. 34 S. 402/3.

STEWART, trial survey for a railway over the Outeniqua mountains, Cape colony. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 178/83.

RICKER, building the Niagara gorge railway. (V.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 81/3.

# Eisenbahnbetrieb; Raliway working; Expieltation des ohemins de fer. Vgl. Signalwesen.

#### 1. Aligemelnes; Goneralities; Généralités.

BENEDETTI, LORI und RUGGERI, über elektrischen Betrieb auf Vollbahnen. (Vergleich der Kosten, welche von der Zahl der täglichen Züge und der von den Wagen, Locomotiven und Tendern geleisteten Arbeit abhängen, und der Kosten der Gleisunterhaltung.) (2) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 323/6.

WITTFELD, Arbeitsleistung beim Anfahren der Züge im Stadt- und Vorortverkehr. (Theoretische Herleitung, dass der elektrische Betrieb für den Stadt- und Vorortverkehr der Preussischen Staatseisenbahnen sich besser eignet, als der Betrieb mit Dampflocomotiven.) (a) CBI. Bauv. 19

S. 290/1.

BIRK, Betrieb der Localbahnen. (Selbstfahrwagen; System SERPOLLET mit überhitztem Dampf; Kineticmotor; Heifswasserkessel; Wasser von 134°C; Spannung von 14 At.; Gasmaschinen; Lührig's, Daimler's und Otto's System; Accumulatorenbetrieb: hohe Unterhaltungskosten, verminderte Leistungsfähigkeit auf starken Stelgungen, schnelle Abautzung der Platten) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 860/3 F.

LAUER, Betriebseinrichtungen der Wiener Stadtbahn. (Selbstthätiger Fahrkartendrucker, Blockstationen, Gleisverbindungen, Betriebsanordnungen für den Sommer-Sonntagsverkehr.) (a)\* CBI.

Bauv. 19 S. 64/6 F.

RÜHLE V. LILIENSTERN, Bestimmung der Zugstärken, der Fahrzeiten, sowie des Kohlen- und Wasserverbrauches im Eisenbahnbetriebe. Z.

Arch. H. A. 45 Sp. 507/12.

FRANK, Bemerkungen zur Berechnung der Widerstände der Locomotiven und Bahnzüge. (Ursachen der Zugwiderstände; Entwicklung der Widerstandsgleichung; Versuchsergebnisse; RÜPPEL's Näherungsformel; Widerstandsformeln für verschiedene Zuggattungen; Fehler der Ergebnisse nach RÜPPEL's Näherungsformel; Folgerungen.) Organ 36 S. 146/9 F.

v. BORRIES, zur Berechnung der Widerstände der Locomotiven und Bahnzüge. (Bemerkungen zum gleichbezeichneten Aufsatz von FRANK.) Organ

36 S. 283/4.

Effects of wear upon steel rails; and microphotography of steel rails.\* Railw. Eng. 20 S. 73/4. Die Wiedergewinnung der Eisentheile abgenutzter Güterwagen. (N) CBI. Banv. 19 S. 351.

Güterwagen. (N) CBl. Basto. 19 S. 351.
FUCHS, der Einflus des zwangsfreien Anfangsseldes der Endblockstelle auf die Betriebssicherheit.
(N) CBl. Basto. 19 S. 70/2.

ZACHARIAE, Fahrstrassensperrung ohne elektrische Einrichtung. \* CBl. Bauv. 19 S. 325/6.

HOLLERITH'sche Registrirmaschine und ihre Verwendung im Eisenbahndienste. (Einrichtung und Handhabung.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 533/5.

Poteaux kilométriques et hectométriques, poteaux indicateurs de pentes et rampes, poteaux de passages à niveau en usage sur la Compagnie Hermes-Beaumont.\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 217/9.

SÖLLIG & WEINITSCHKE, Zugschranke für Privatwege, mit Einrichtungen zur Selbstbedienung für Wagensührer und Reiter. \*\* Organ 36 S. 279/83.

#### Zugdienst, Fahrgeschwindigkeit; Train service, speed; Service des trains, vitesse.

Allgemeine Formel für Zug-Widerstand. (Kritik der Formel von LUNDIE auf S. 96; Formeln von LUNDIE und BLOOD.)\* Street R. 15 S. 96/7, 142/5, 234.

GRAFTIO, Formel für Zugwiderstand. (Uebersicht über einige in Europa zur Ermittlung des Zugwiderstandes angestellte Versuche.)\* Street R. 15 S. 293/7.

WITTENBERG, Bestimmung des Widerstandes der Züge mittelst des Geschwindigkeitsmessers von HAUSSHÄLTER.\* Organ 36 S. 3/7.

Formules de FRANK pour la résistance des trains et des locomotives. Gén. civ. 36 S. 29.

Les plus grandes vitesses de marche des trains. (L'Empire State express; l'express de Cornouailles.) Vie sc. 1899, 1 S. 141/4.

BLUM, Einfluss der Fahrgeschwindigkeit auf die Beanspruchung des Schienenstosses. (Mehrzahl der Beanspruchungen nimmt bei zunehmender Fahrgeschwindigkeit ab.) \* CBl. Bass. 19 S. 373/5.

LANGDON, electric intercommunication in railway trains. (V. m. B.) J. el. eng. 27 S. 741/95;

Railw. Eng. 20 S. 142/7.

MAISON, détermination des charges remorquées par les locomotives et celle des quantités de vapeur consommées aux différentes conditions de la marche. (Mathematisch-theoretische Behandlung.) Ann. d. mines 16 S. 499/544.

- MC. MAHON, elektrische Locomotiven in der Praxis und der Tractionswiderstand in Tunnels nebst einigen Mittheilungen über ihre Construction. (Hydraulisches Zug-Dynamometer; Einfluß der Veränderung der Stromstärke während der Abfahrtsperiode auf die Zugbeschleunigung und Fahrgeschwindigkeit; Untersuchungen des Motors und der Locomotive; Locomotivverluste und Zug an der Kupplungsstange bei der Abfahrt.)\* BL. Ans. 16 S. 1889/90 F.; Street R. 15 S. 301/8.
- MC MAHON, electric locomotives in practice, and tractive resistance in tunnels, with notes on electric locomotive design. (V. m. B.) (a) J. el. eng. 28 S. 508/608.
- LACKNER, Anfahren der Eisenbahnzüge. (Ableitung einer Formel für die Anfahrzeiten aus den Verhältnissen des Locomotivbetriebes.) Organ 36 S. 209/10.

LESCHINSKY, selbstthätige Sicherung der Bahnhofs-Einfahrten: Organ 36 S. 74/7 F.

MASSMANN, WBBB - THOMPSON'sche Streckenblockung für eingleisige Bahnen. (Versuch mit der Streckenblockeinrichtung auf der eingleisigen Strecke Cottbus—Welfswasser.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1597/9.

V. SCHACKY U. WBISS, Neuberechnung der Fahrzeiten und Belastungen für die Hauptlinien der bayerischen Staatseisenbahnen. \* Organ 36

S. 47/51.

Démarrage des trains de chemins de fer.\* Gén. civ. 36 S. 123/4.

## 3. Rangirdienst; Arranging service; Service des manceuvres.

Rangirdienst bei Strassenbahnen unter Anwendung eines Rangirseiles. D. Baus. 33 S. 303.

BUCHHOLTZ, über Gleisbremsen für den Verschiebedienst. (Uebersicht über neuere Patente.) \*\* Organ 36 S. 35/7.

Ueber die Signaliskrung der Gleiswege. (OTHE-GRAPHEN's Verständigungssystem.) (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 863/4.

## 4. Schneeschutz; Snow protection; Mesures contre les neiges.

DIBUDONNÉ, système de barrières protectrices contre l'envahissement des neiges.\* Vie sc. 1899, 2 S. 481,

Birk, Schneebagger von PAULITSCHKE. © Organ 36 S. 233/4.

#### 5. Uufăile; Accidents.

KÖPCKE, Sicherung der Eisenbahnzüge. (N) D. Baus. 33 S. 210/1.

REGNABEL, les accidents de chemin de fer et les moyens de les rendre moins meurtriers.\* Cosmos 41 S. 306/9.

VITOUX, blocage de portières de chemins de fer et sécurité des voyageurs. Vie sc. 1899, 2 S. 466/9.

The Lehigh valley head collision at West Dunellen, N. J.\* Rug. News 41 S. 47.

Official reports on recent accidents. Railw. Eng. 20 S. 28/30 F.

### Eisenhahnbetriebsmittel; Raifway rolling stock; Matériel realant des chemins de fer. Vgl. Drehscheiben, Schiebebühnen.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

PARKER, relative advantages of different kinds of power for tramways, light railways, and motorcar traffic, both heavy and light, El. Eng. L. 23 S. 723/5.

2. Locomotiven; Locomotives s. diese.

3. Wagen; Care; Wagens s. Eisenbahnwagen, Elektrische Bahnen 6, Strafsenbahnen.

## Elsonbahn-Oberbau; Permanent way of railways; Superstructure.

 Aligemeines, Weichen; Generalities, Switches; Généralités; Algallies.

ELLERBECK, theoretische Ermittlung des Linienzuges vorübergehender Eisenbahnverlegungen und ähnlicher Gleisführungen.\* Z. Basw. 49 S. 125/43.

FRANCKE, Gleisbögen mit unendlich großen Krümmungshalbmessern in den Bogenanfängen.\*

Organ. 36 S. 265/8.

Eisenbahntechnische Mittheilungen aus den englischen Kohlengebieten. (Gleisanschlüsse für die Zechen; Verlade- und Gleisanlagen in den Sechäfen; Pfeilerbahn; Hafenbahnhof.) CBI. Bauv. 19 S. 139'9 F.

BALTZER, Erfahrungen mit Fanggleisen. (Fanggleis bei Niwasaka.)\* CBl. Bauv. 19 S. 449/50. Permanent way for railways. (Substitute for the cross-tie system proposed by SCHAUB.) Eng.

News. 41 S. 9/11, 13.

Permanent way for steam railways. (Kritische Besprechung des von SCHAUB vorgeschlagenen Systems.) Eng. News 41 S. 189/90.

TRATMAN, modern developments in track and track work. *Ind.* 27 S. 236/7.

TRATMAN, modern developments in permanent way work. (V.) Eng. 88 S. 491 F.

LINDENTHAL, steel foundations for steam railroad track. (a) Railr. G. 44 S. 621/2 F.

BEHRENDS, machine à poser les voies de chemins de fer. Portef. éc. 44 Sp. 51/6.

MICHBL, mode de pose de la voie des chemins de fer dans les souterrains. (a) Rev. chem. f. 22, 1 S. 209/15.

Appareils pour la vérification du dévers de la voie. (Equilibristat de WHITTEMORE.)\* Rev. chem f. 22, 1 S. 201/3.

SNYDER, track elevation and depression at sixteenth and Clark streets, Chicago.\* Eng. News. 41 S. 235 6.

LANG, Einschaltung einer einfachen Weiche mit geradem Hauptgleise in einen Kreisbogen. (Nur in flach gekrummten Kreisen mit Erfolg anwend-

bar.)\* Organ 36 S. 270/8.

Nilgiri mountain railway. (Elevation of 5613' by means of a continuous rack ascent 1:12,50 on the ABT System; locomotives, having four cylinders each, two for ordinary adhesion, and two for the rack driving.) Eng. 87 S. 311/2; 88 S. 62.

BALTZER, Usuipassbahn; vereinigter Zahnrad- und Reibungsbetrieb auf einer Hauptbahn in Japan. (1:15 Zahnschienenstrecke von 8 km nach ABTschem System (Harzbahn Blankenburg-Tanne.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 355/58 F. Hinged switch and cast steel frog; Netherlands

state railways. Eng. News 42 S. 150/1.

### Schienen, Sehlenenbefestigung u. dergi.; Rails, rail fastening etc.; Rails, montage des rails etc.

Oberbauanordnungen auf den adriatischen Eisenbahnen.\* CBl. Bauv. 19 S. 505/6.

Oberbau-Details der französischen Nordbahn. (N)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 558/9.

Chemin de ser métropolitain de Paris. (Le type de rail.) (a) Ann. d. Constr. 45 S. 90/5.

Verbesserungen im Oberbau amerikanischer Eisen-

bahnen. D. Baus. 33 S. 2/3.
TROITZHEIM, Oberbau von Kleinbahnen, insbesondere die Herzstücke in den Weichen. (V. m. B.) 19 Ann. Gew. 44 S. 97/9.

Anordnung einer "nach innen" abzweigenden Weiche in stark gekrümmtem Gleis. (Theoretisch.)\* CBl.

Bauv. 19 S. 425/8.

PULLER, zur Berechnung einer "nach innen" abzweigenden Weiche. (Ableitung einfacherer Formeln als in der Berechnung auf S. 425/8 betr. "Weiche in gekrümmtem Gleis".)\* CBl. Bauv. 19 S. 559.

WHITELAW, points and crossings. (a)\* Railw.

Eng. 20 S. 6/8 F.

RUSSNER, Weiche mit elektrischem Betrieb von JÜDEL & CO.\* (Die Rücklegung ist in jedem beliebigen Augenblick möglich und nicht erst, nachdem die Zungenbewegung vollendet ist.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 547/50.

ROBERTS-AUSTEN, photo-micrography of steel rails (V. m. B.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 174/6. KIRKALDY, effects of wear upon steel rails. (V. m. B.). Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 141/65.

MASIK, Bestimmung der Ueberhöhungen und Erweiterungen in Eisenbahncurven mit normaler Spur von 1,435 m. (Theoretisch.) (a) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 201/11 F.

Frage der Ueberhöhung des äußeren Schienenstranges und der Spurerweiterung in gekrümmten Gleisen. (Ergebnisse von 212 Versuchsstrecken.) CBl. Bauv. 19 S. 582/3.

ZIMMERMANN, Fahrbahnüberhöhung. CBI. Bawe. 19 S. 199/200, 547/8.

WHITTEMORE, Ueberhöhungsmesser für Schienengleise.\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 23.

BLUM, Anlage von Ueberholungsgleisen auf Zwischenstationen.\* CBl. Bauv. 19 S. 600/2.

BLUM, Einflus der Fahrgeschwindigkeit auf die Beanspruchung des Schienenstofses. (Mehrzahl der Beanspruchungen nimmt bei zunehmender Fahrgeschwindigkeit ab.)\* CBl. Bauv. 19 S. 373/5.

GOLDSCHMIDT, OLDSCHMIDT, Schweisen von Strassenbah schienen. (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1017. von Strassenbahn-

THONET, System elektrischer Schienenverbindungen ohne Stofs nach FALK's System. Z. Transp. 16 S. 101/3; Dampf 16 S. 239.

LESCHINSKY, die isolitte Schiene im Eisenbahn-

betriebe. (Nachweis ihrer Nichtverwendbarkeit für den Betrieb irgend welcher Vorrichtung im Eisenbahnsicherungswesen mit Ruhestrom.) Ann. Gew. 44 S. 22/3.

DUDLEY, results obtained in the past fifteen years with stiff and heavy rail sections. (V.) Ind. 26

S. 207 F.; Eng. News. 41 S. 133/4.

SANDBERG, heavier rails for railroads laid with flange rails. (Wirthschaftliche Vortheile.) Railr. G. 43 S. 99 100; Dingl. J. 311 S. 144/7. Appareils de M. ALBERT COLLET pour mesurer

la résistance des tiresonds à l'arrachement et la résistance de la voie dans le sens transversal. Rev. chem. f. 22, 2 S. 213/6.

Schienenverbindung von KEITHLEY.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 605/6.

SCHAAR, Oberbau mit zugänglichen Schienen-stößen.\* Z. Arch. W. A. 45 S. 70/2.

The MANNING improved rail. Railr. G. 43 S. 62/3.

TRATMANN, developments in track and track work.

Eng. News. 42 S. 185. BEYER, neue Laschenform für Schienenstöße. E

Schw. Baus. 33 S. 19/20.

German rail joint. (Diagrams give data of depressions of the rail joints.)\* Eng. 87 S. 411/2. WOLHAUPTER, rail joint. Railr. G. 43 S. 504. KING, the weakest point in rail joints. E Railr.

G. 43 S. 38.

Joint pour rails de 50 kg. (Deuxième essai avant l'application générale.) Rev. chem. f. 22, 2 S. 33/4.

Spring lock-nut for rail joints. (N) Eng. News. 41 S. 379.

Fusalaschenstofs, Bauart Phönix, bei welchem die Fussflächen der Schienen zur Verlaschung mit herangezogen werden. CBl. Bauv. 19 S. 252; Organ 36 S. 55/6.

DORWIN, "Little Giant" guard-rail clamp. (N)\* Eng. News. 41 S. 31.

Impiego delle traverse metalliche sulle ferrovie turche.\* Riv. art. 1899, 3 S. 135/7.

HOWE, formulas for locating frogs.\* Railr. G. 43 S. 169.

Hinged switch and cast steel frog; Netherlands State Ry. Eng News. 42 S. 150/1. Herzstück von COUGHLIN. Organ 36 S. 64.

Dampf-Locomotiv-Eisenbahn von Sfax nach Gafsa und die dabei angewendete mechanische Vorrichtung für die Gleisverlegung. (Wagon poseur.) (Vortheile der Vorrichtung; Schnelligkeit der Gleisverlegung; Herabminderung der Arbeitskosten; bequeme Montirung der Joche in den Krümmungen.) E. Z. Transp. 16 S. 300/3 F.

Appareil à poser mécaniquement les voies ferrées; système WIRIOT.\* Rev. ind. 30 S. 173/4.

CREESE track thrower.\* Railw. Eng. 20 S. 369. Track throwing car; Pennsylvania R. R. Eng. News. 42 S. 404/5.

DELONCHANT, nouveau rail-poutre de la Compagnie générale des omnibus de Paris. Rev. chem. f. 22, 1 S. 89/92.

Improved form of rail lifter. (N) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19794; Nat. 27, 2 S. 374.

Appareil CITO et FUNCK pour soulever les ralls des voies ferrées.\* Vie sc. 1899, 2 S. 433/4. Permanent way: Natal and Zululand railway.

Railw. Eng. 20 S. 181.

Portable rail saw. (N)\* Eng. 88 S. 48; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19843.

LAING, WHARTON et DOWN, scierie à froid pour

les rails.\* Portef. éc. 44 Sp. 176.
Rail sawing and drilling car; Chicago, St. Paul, Minneapolis & Omaha Ry. Eng. News. 42 S. 364/5.

Schienen-Umriszeichner. (Von der Verwaltung der Adriatischen Eisenbahnen ausgebildet.)\* CB/.
Bauv. 19 S. 462/3.

#### 3. Schwellen; Sleepere; Traverses.

SKIBINSKI, Berechnung des Querschwellenoberbaues. (Biegungslinie eines auf zwei nachgiebigen Stützen gelagerten Trägers; Einflussinnerer Stützen auf die Biegungslinie; in der Mitte durch eine Einzellast belastete, auf 8 (7) symmetrisch vertheilten Querschwellen ruhende Schiene; Anwendungen auf Berechnung der Wirkungen einer einzelnen bezw. mehrerer Lasten auf eiserne oder hölzerne Schwellen.) (Theoretisch.)\*

Z. Oest. Ing. V. 51 S. 118/23F.

CLAUS, Eisenbahn-Oberbau. (Verwendung eiserner Schwellen und Vergleich mit Holzschwellen. Schwebender oder fester Stofs; Erhöhung des Schienengewichts.) (V.) Ann. Gew. 44 S. 159/62.

SCHUBERT, Vorgänge unter der Schwelle eines Eisenbahngleises. (Versuche mit einem Unterbau aus Thon, das Aufquellen desselben betreffend.) (V.) \*\* Organ 36 S. 118/20F.; Ann. Gew. 44 S. 178/87.

MICHEL, comparative advantages of ballasted cross ties and unballasted longitudinals for railway track in tunnels. (A) Eng. News 52 S. 83.

WETZ, Verwendung von Buchenholz zu Eisenbahnschwellen. (Benutzung von STRASBURGER's Versuchen; Vergleiche von Chlorzink und Theeröl als Tränkungsmitteln.) (V. m. B.) Ann. Gew. 44 S. 198/205.

BRÄUNING, Lagerung der Schienen auf kiefernen Schwellen. (Beobachtungen an Strecken verschiedener Krümmung bezw. mit Schrauben- oder Nagelbefestigung.) \*\* Organ 36 S. 143/6.

CURTIS, artificial preservation of railroad ties by the use of zinc chloride. (THILMANY and zinc-gypsum process. (V. m. B.) (a) Trans. El. Eng. 42 S. 288/374; Ind. 26 S. 388/90 F.; 27 S. 174/5; Eng. News 41 S. 414/5.

Künstliche Erhaltung der Eisenbahnschwellen (Bergfichte, Föhre, Pechtanne und Weißstanne) mit Zinkchlorid in Amerika. (THILMANY's und WELLHOUSE's Verfahren, Frankreich und England; RUETGER's Tränkwerke.) Dingl. J. 313 S. 134/9.

Schwellentränkung nach HASSELMANN. (A) Organ 36 S. 39/40.

KARITSCHKOFF, injection des traverses de chemins de fer et des bois de construction par des antiseptiques obtenus avec les déchets alcalins des usines de pétrole. (a) Rev. chem. f. 22 S. 205 9; Rev. ind. 30 S. 408/9; Bull. d'enc. 98 S. 881/6.

COURAU, traverses de chemins de ser en quebracho colorado. *Mém. S. ing. civ.* 1899, 2 S. 201 9. Portable plant sor the preservative treatment of railway ties. *Eng. News* 52 S. 108/9.

RENSON, Erhaltungskosten der Eisenbahngleise mit eisernen Querschwellen. (Versuche betreffen elf verschiedene Arten von Schwellen.) Organ 36 S. 95/7.

MOREAU, traverses métalliques. (Influence de la rouille; usure; fissures dans la table de la traverse; entretien de la voie sur traverses d'acier.) Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 672/85.

Traverses d'acier au chemin de fer de l'état à Sumatra. (Betriebsergebnisse.) Rev. univ. 48 S. 277/89

SCHNBIDBR, Schwellenstuhl für Zwillingsträger. (N) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 462.

Stofsschwelle für Elsenbahnen. (Soll die dem schwebenden Stofse anhaftenden Mängel beseitigen.) (N) Z. Bisenb. Verw. 39 S. 1499/1500. KRAHMANN, Vergleich der bremsenden Wirkung

von Sandgleisen und derjenigen hydraulischer Prellböcke. (N) Ann. Gew. 44 S. 99/100. HALEY, bumping post.\* Eng. News 41 S. 166.

## Elsenbahn-Signalwesen; Railway signalling; Signaux do chemins de fer.

#### 1. Aligameines; Generalities; Généralités.

Signalling on single line railways. El. Rev. 44 S. 623/4.

Signalling on the Dover tramways.\* Railw. Eng. 20 S. 373/4.

MEINHARD, über Eisenbahn-Betriebssicherheit und Signalmittel bei Schneesturm und Nebel. (Vorrichtungen für hörbare Signale von MARIN, LARTIGUE u. DEGNEY frères [durch Schlenencontacte bethätigte Dampfpfeise]; elektrischer Zugdecker von KINSMAN; von GRANT [Inductionspulen am Zuge und zwischen den Gleisen]; hörbares Blocksignal von SACEK; Gitterständer von SPONAR-ADLER-MERBS; von KRONECAY [Streishebel bethätigt die Dampspfeise]; von PRATT, TIMOCHROWITSCH [durch künstliches Hinderniss wird Dampspfeise bethätigt und Dampspreigulator geschlossen]; SCHÜTTE's Signalvorrichtung und Bahnräumer.) Oest. Eisenb. Z. 22 S. 323/6.

Birk, der Grundsatz der Selbstthätigkeit im Eisenbahnsignalwesen. ("Krokodilcontacte"; Vermittler zwischen der LARTIGUE'schen Dampſpſeiſe und den Deckungssignalscheiben; Schienendurchbiegecontacte, SIBMENS' Quecksilbercontacte; sogenannte isolitte Schienen in Amerika.) Z. Essenb. Verw. 39 S. 339/41.

Railway signalling without contact specially suitable for fog signalling. (V.)\* Electr. 43
S. 869/71F.; El. Eng. L. 24 S. 530/1F.

Hörbare Bahnhofabschluß-Signale. (N) D. Baus. 33 S. 131.

Electro-pneumatic signalling. (At the new Boston railway station.) \* El. Rev. 45 S. 679/82 F.

DE PERRODIL, signal d'alarme acoustique pour voies ferrées système COUSIN-SOUBRIER. (Signal carré d'arrèt absolu.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 586/94.

MAISTRE, acustische Warnungs-Vorrichtung an Einfahrts-Sperrsignalen. (N) \* D. Baus. 33 S. 135/6.

Dispositif pour provoquer l'arrêt des trains. (N)\* Gén. civ. 35 S. 396.

LANGDON, electric intercommunication in railway trains. (Communication between the passengers, guards and the driver; electrical system; means for claiming the attention of the officials in charge of the train.) (V. m. B.) \* Electr. 42 S. 540/3F.; El. Rev. 44 S. 27/8F.; Railw. Eng. 20 S. 142/7; El. Ans. 16 S. 715/7F.

ROSS, advantages or disadvantages of uniting the lock and block signalling appliances of railways. (V.) El. Eng. L. 23 S. 788/90; Railw. Eng. 20 S. 221/3.

Starkstrom-Lautewerk für Signalzwecke von C. & E. FEIN.\* Z. Blektr. 17 S. 451/3; Eclair. él. 21 S. 304/5.

WALZEL, Darstellung von Verriegelungs-Abbängigkeiten. (Verfahren von DESCUBES auf Grundlage der Arbeiten BRICKA's.) Organ 36 S. 73/4.

FUCHS, der Einflus des zwangsfreien Ansangsseldes der Endblockstelle auf die Betriebssicherheit.
(N) CBl. Bauv. 19 S. 70/2.

FINK, der Einflus des zwangsfreien Anfangsseldes der Endblockstelle auf die Betriebssicherheit. (Entgegnung auf die Erörterungen desselben Gegenstandes von Fuchs.) (N) CBI. Bauv. 19 S. 154/5.

Verwendung von Feuerwerkskörpern beim Eisenbahnbetriebe. (A) Oest. Eisenb. Z. 22 S. 269/71.

- 2. Weichen- und Mastsignale; Switch and block signalling; Signaux pour alguilles et appareils
  - a) Stellwerke für Handeinsteilung; For hand : working: A manoeuvre par main.

système d'enclenchements par serrures BOURÉ. (1° Pour donner la clef d'une aiguille ou d'un taquet, l'agent est obligé de mettre préalablement à l'arrêt tous les signaux utiles. 2º Il est impossible d'effacer les signaux, tant que la cles n'est pas rapportée au poste de manoeuvre et de rapporter cette clef, avant d'avoir replacé l'aiguille ou le taquet dans sa position normale.) (a) ® S. 298/349. Ann. d. mines 15

Aiguilles talonnables manoeuvrées par transmissions rigides.\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 72/4.

b) Stellwerk für mechanische Einstellung; For mechanical working; A manoeuvre méca-

Elektrische Signalisirung der Gleiswege. (V. m. B.)\* Ann. Gew. 44 S. 141/4.

OTHEGRAVEN, elektrische Anzeige der Gleiswege für Ablaufgleise und Verschiebeköpfe. Drgan 36 S. 218/22; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 863/4.

RHEA, possibilities of three-position signalling.\*

Eng. News 42 S. 315.
KRIZIK, elektrische Blocksignal-Einrichtung mit directer Bethätigung der Antriebswerke durch elektrische Ströme.\* Z. Elektr. 17 S. 392 8.

Streckenblockanlage von SIEMENS & HALSKE. (Verwendung von Signalen mit selbstthätiger "Halt"-Falleinrichtung.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 614/6.

BODA, Anschluss von Blocklinien an Stellwerksanlagen mit elektrischem Fahrstrassenverschlusse. (Blocklinie mit zweisensterigen Streckenblockwerken; Anschluss der Stellwerksanlage einer Station an eine Blocklinie mit viersensterigen Streckenblockwerken. Blockwerke für den Anschluss dreier Blocklinien aneinander und an das auf der Strecke errichtete Stellwerk, wenn die Blocklinien mit vierfensterigen Streckenblockwerken ausgerüstet sind; Anschluss von Sicherungsanlagen mit elektrischem Weichenverschluss an Blocklinien für eingleisige Bahnen.) Organ 36 S. 31/5F.; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 98,105.

AST, elektrische Weichen- und Signalstellung auf den Bahnhöfen zu Prerau und Oswiecim. (Nach der Bauart von SIEMENS & HALSKE.) Drgan

36 S. 7/11.

LERCHE, selbstthätige Signale der elektrischen Hochbahn in Liverpool.\* CBl. Bauv. 19 S. 111/2. Elektrische Blocksignal-Anlage der französischen Nordbahn. Organ 36 S. 44.

Single line block signalling. (SYKES' system.) (N)\*

El. Rev. 44 S. 873/4.

HOLLINS, tablet block and electric train staff apparatus for non-crossing stations on single lines

of railway.\* Railw. Eng. 20 S. 71/3.

Automatic signalling and stopping of trains at grade crossings.\* Eng. News 42 S. 327.

Automatic block system for single-track electric railways.\* Eng. News 41 S. 330/1.

GRISMAYER, apparecchio di blocco WEBB e THOM-SON. (a) Giorn. Gen. civ. 37 S. 597/611.

Manoeuvre électrique des aiguilles et signaux; aiguillage DUCOUSSO.\* Eclair. él. 18 S. 281/5. VIRGILLITO, segnalatore elettrico ferroviario.\* Polit. 47 S. 614/21.

Block signalling and interlocking on the Chicago, St. Paul, Minneapolis and Omaha Ry. (Telegraph

block system; automatic signals; interlocking plants.)\* Eng. News 41 S. 326/7.

Interlocking plant at Pacific junction; Chicago Milwaukee & St. Paul, Ry. \* Eng. News 41 S. 294.

MURPHY, electric train staff and its operation on C. N. O. & T. P. Ry.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 40/1. Automatic block signals on the Southern Pacific at Los Angeles.\* Railr. G. 43 S. 189.

Block signalling on the Atchison, Topeka & Santa Fe railway. (Three-position block signal; table lever machine for three-position block signals.)\* Eng. News 41 S. 198/9.

Electro-pneumatic signalling. (At the new Boston Railway Station.)\* El. Rev. 45 S. 679/82 F.

COLEMAN, electric pneumatic interlocking at the Boston Southern station. (Compressors, piping and reservoirs; switch mechanisms.) Railr. G. 44 S. 776/7F.

MC KENZIE, HOLLAND AND WESTINGHOUSE BRAKE Co., electro-pneumatic signalling plant. (For the Great Eastern Railway Company; allows to concentrate all the signal and point levers into a single frame of 38 working levers.) (a)\*

Engng. 67 S. 773/5.

Main air pipe and connections for pneumatic signals and switches. Railr. G. 43 S. 278.

WALZEL, Fahren in Blockabstand mit Sicherung der Gegenfahrten.\* Elektrot, Z. 20 S. 531/2.

ZACHARIAB, Fangvorrichtungen an Stellwerkweichen mit Drahtzugantrieb.\* CBl. Bauv. 19 S. 259/61 F. ZACHARIAB, Einwirkung von Drahtbrüchen auf Signal- und Weichenstellwerke. (Jährlich Reiss-

versuche nothwendig.) CBl. Bauv. 19 S. 442'5. SCHEPP, Bahnhof der Philadelphia-Reading-Bahn zu

Philadelphia. (a) Torgan 36 S. 226/33. SARGENT's automatic semaphore. (Worked by an electric motor, placed in a box at the top of the post.) Railr. G. 44 S. 706.

c) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BOULT, signalling without contact. (V.)\* El. Rev.

45 S. 491/4.
RAVEN and BAISTER, mechanical fog signalling

apparatus.\* Eng. 88 S. 465/6.
LESCHINSKY, Knallsignale zur Sicherung von Eisenbahnsahrten. Krieg. Z. 2 S. 235.6.

ZIGALL, über Eisenbahn-Knallsignale und Sicherheits - Schutzkappen. \* Mitth. Artill. S. 455/76.

LESCHINSKY, die isolirte Schiene im Eisenbahnbetriebe. (Nachweis ihrer Nichtverwendbarkeit für den Betrieb irgend welcher Vorrichtung im Eisenbahnsicherungswesen mit Ruhestrom.) Ann. Gew. 44 S. 22/3.

SCHWARZ, Fahrstrassenverrieglung durch Sperrschienen. CBl. Bauv. 19 S. 422/3.

Supplements to railway signalling (BRIERLEY's apparatus.)\* El. Rev. 45 S 1061/3; Railw. Eng. 20 S. 215/8.

ANTHONY, track circuit. (For the purpose of bringing railroad signal and interlocking appliances under the automatic control of trains.) El. World 33 S. 540/2.

Nebenschlus-Automat für elektrische Glockensignal-Linien mit Ruhestrom; System FILLUNGER. (Soll die Signalleitungen mit Ruhestrom gegen andauernde Unterbrechungen oder Störungen durch Gewitter selbstihätig schützen.) (Oesterr. Pat.)\* Z. Elektr. 17 S. 473/5.

Inspection of and repairs to automatic block signals. (V.) El. Rev. N. Y. 34 S. 156.

Bridge-signals at Rugby; L. and North Western R. (N) Railw. Eng. 20 S. 142.

#### 3. Ueberwegaignaie; Street crossing signais; Signaux peur croisement de chemins.

Elektrische Signalglocken an Strassenübergängen, (welche beim Herannahen der Züge bis zu deren Vorüberfahrt ertönen. Tafeln mit der Aufschrift: "Achtung, Zug kommt" so lange elektrisch beleuchtet, als die Glocken ertonen). Z. Transp. 16 S. 58/9.

LESCHINSKY, Verschluss der Fahrstrassen durch Stellwerke, (Erläuterung seiner Preisarbeit betreffend "Einführung der elektrischen Druck-schiene" nebst Anwendungsbelspielen.) (a. V. m. B.) Organ 36 S. 74/7 F.; Ann. Gew. 44 S. 8/15.

### Eisenhahn-Unterban; Rallreadbeds; Infrastructure. Vgl. Brücken.

COOPER, causes of earth-slips in the slopes of cuttings and embankments of railways, and how to prevent or remedy them. Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 383/8.

Eisenbahnwagen, ausgeschlossen Strafsenbahn- und elektrische Wagen; Railway cars, excepted those for street and electric railways; Voltures de chemins de for exceptées celles pour tramways et chemins de for électriques. Vgl. Bremsen, Eisenbahnbetriebsmittel, Elektrische Bahnen, Strassenbahnen.

- 1. Allgemeines. 2. Personen- und Postwagen.
- 3. Güterwagen.
  4. Bahndienstwagen

- Heizung und Lüftung.
   Beleuchtung.
   Wagenachsen, Achabüchsen, Räder.
   Andere Wagentheile.

### Aligemeines; Generalities; Généralités.

DIBUDONNÉ, grands wagons en acier comprimé.\* Vie sc. 1899, 2 S. 461, 2.

MORIZOT, types récents de voitures et de wagons des chemins de fer de l'Etat Belge. (La plu-part des véhicules décrits figuraient à l'exposition de Bruxelles en 1897.) Rev. chem. f. 22, 1 S. 224/36.

New bogie carriages. (Abmessungen.) Eng. 87 S. 535.

Trains restaurants à intercirculation du Great Central Railway. (Munis du vestibule et de l'attelage automatique GOULD; accouplement automatique; désaccouplement à l'aide d'un levier placé sur le côté de la voiture; intercommunication électrique entre les voyageurs et le personnel. Rev. chem. f. 22, 2 S. 128/33.

Nouveaux trains du Metropolitan Railway.\* Revchem. f. 22, 2 S. 44/50.

Wagon porteur d'un groupe électrogène. (Installation comporte une chaudière, une machine motrice et une dynamo.) (A)\* Gén. civ. 35 S. 251.

FREUND, die wirksame Desinfection der beim Thiertransporte verwendeten Eisenbahnwagen. (Chlorkalk in 5 % Lösung hat sich von den bekannten Mitteln am besten bewährt.) (V.) (a) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 21/2; Mitth. Artill. 1899 S. 659, 61.

HENDERSON, manufacture of car wheels.\* Ind. 26 S. 454/5.

HILL's railway wagon coupling and pole. (Handhabung von der Wagenseite.)\* Engng. 68 S. 371.

Lorry de secours en cas de déraillement des voitures de tramways mécaniques.\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 67/9.

VITOUX, blocage des portières de chemins de ser et la sécurité des voyageurs.\* Vie sc. 1899, 2 S. 466,9.

### 2. Personen- und Postwagen; Passenger and mail cars; Voitures à voyageurs et wagens-postes.

Gasoline motor car. Railr. G. 43 S. 313. Steam motor car on the P. C. C. & St. L. Railr. G. 43 S. 225.

Voitures de 1 re et de 2e classe à couloir partiel de la Compagnie du Chemin de fer d'Orléans. E Rev. chem. f. 22, 2 S. 282,7.

PARK, sleeping, picnic and family saloons: London and North Western Railway. Railw. Eng. 20 S. 56.

London & North Western 42' picnic saloon carriage. Railw. Eng. 20 S. 59/60.

London and North Western and West Coast Joint Stock 65' 6" sleeping saloon. Railw. Eng. 20 S. 56/9.

IACKSON and SHARP CO., private railway car. (Dimensions.) Eng. 87 S. 30; Rev. chem. f. 22, I S. 261/3.

REYNER, wagons-chapelles en Amérique.\* Vie sc. 1899, 2 S. 410/1.

First and second-class dining train: Great Southern and Western railway. Railw. Eng. 20 S. 306/9.

Metre-gauge composite and third class carriages: Eastern Bengal state railway. (N)\* Railw. Eng. 20 S. 158.

Narrow-gauge carriages: Eastern Bengal state railway. Railw. Eng. 20 S. 218/20.

## 3. Gütorwagen; Freight cars; Wagens à mar-

Material-Förderwagen. (Förderwagen; Plateauwagen für Cellulosefabriken; Fasswagen; Ofenwagen zur Beförderung von Packeten, Knuppeln, in Eisenhütten, Glassabriken etc.; Kastenwagen für Papierfüllmasse.) 🖲 Masch. Constr. S. 115/6.

Selbstentladende Fahrzeuge für Vollbahnen der Wagenbauanstalt TALBOT & CIB.\* Stahl 19 S. 126.

Handling ballast on the Michigan Central. (Details of locking device; machine for loading ballast; double deck ballast car.) Railr. G. 44 S. 706/8.

Zum Transport und Abfüllen comprimirter bezw. verflüssigter Kohlensäure geeigneter Tankwagen. (Schweizerisches Patent 17690.) Z. compr. G. 3 S. 124/5.

TWINBERROW, transportation of minerals by rail. Engng. 67 S. 752.

Economy of mineral transport. (Waggons of PICKERING & CO., RENSHAW & CO., MACLELLAN, HURST, NELSON & CO., the ASHBURY railway carriage company; the Leeds forge company.) Iron & Coal 59 S. 993/5.

KOECHLIN, wagon à platesorme surbaissée destiné au transport des grosses pièces mécaniques. Rev. chem. f. 22, 1 S. 131/7.

Special stone car of HARDWICK & WOODBURY. (Stone weighing 20 tons.) (N) Railr. G. 44 S. 676.

30-ton bogie coal wagon. (Underframes and bogies constructed of FOX's patent pressed steel frame plates.)\* Railw. Eng. 20 S. 238,40.

Freight cars for the Imperial Chinese railway. Eng. News 52 S. 144.

80 000 lbs. capacity cars. \* Railr. G. 43 S. 119, 226, 294.

New 80 000 lbs. capacity combination coal and ballast cars for the Illinois central,\* Railr. G. 44 S. 761.

Steel freight car of 100 000 lbs. capacity; Pittsburgh, Bessemer & Lake Erie R. R. \* Eng. News 41 S. 34.

100 000 lbs capacity coal cars of the NORFOLK & WESTERN : Railr. G. 43 S. 534/5.

CANDAS 100 000 lbs. capacity cars. E Railr. G. 44 S. 395/9

Caledonian 50-ton iron-ore waggons. & Coal 58 S. 1047.

Bogie mineral wagons, 50 tons capacity: Caledonian railway. Railw. Eng. 20 S. 214/5.

PEARSONS Verschluss für Viehwagen. 2 S. 348.

Six-wheeled horse-box: South eastern railway. (N)\* Railw, Eng. 20 S, 241.

WORSDELL, insulated meat van: North eastern (Vans are equipped with the vacuum and Westinghouse automatic brakes, and with MORTON's hand - brake.) ® Railw. Eng. 20 S. 179/80.

#### 4. Bahndienstwagen; Service cars; Voitures de service.

Rail sawing and drilling car; Chicago, St. Paul, Minneapolis & Omaha Ry. \* Eng. News 42 Eng. News 42 S. 364/5.

# Heizung und Lüftung; Heating and ventilation; Chauffage et aérage. Vgl. Heizung, Lüftung.

PFITZINGER et MAUCLÈRE, la situation du chauffage des trains en Allemagne, en Autriche et en Suisse pendant l'hiver 1897/8. (a)\* Rev. chem. f. 22, I S. 94/103 F.

BELLEROCHE, systèmes de chauffage des trains à la vapeur LANCRENON & DERY. (Chauffage, au moyen de tuyaux avec décharge à l'air libre, par un mélange de vapeur et d'air comprimé.) Rev. univ. 48 S. 139/52.

ELBER, chauffage des trains par la vapeur sur le réseau P.-L.-M. (Chaufferettes fixes à liquide non circulant; thermosiphon.)\* Nat. 27, 1

S. 131/3.

HINTERBERGER, Ventilation fahrender Eisenbahnwaggons. (Vorschlag, die Luft vor der Spitze des Zuges durch Rohre jedem Waggon einzeln zuzuführen.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 492/5. Columbian system of electric lighting and venti-

lation for railway cars.\* El. World 34 S. 286/7.

# 6. Beleuchtung; Lighting; Eclairage. Vgl. Be-

BORK, der gegenwärtige Stand der Acetylenfettgasbeleuchtung für Eisenbahnwagen. (V.) Z. ang. Chem. 1899 S. 1175/9; Z. compr. G. 3 S. 120/3; J. Gasbel. 42 S. 760/2; Z. Calciumcarb. 3 S. 227/8.

GUILBERT, Acetylenmischgas für Eisenbahnbeleuchtung. (Versuche zum Zwecke, die für Eisenbahnwaggonbeieuchtung günstigste Mischung von Acetylen mit anderen Gasen zu finden; Uebersicht der Ergebnisse; Herstellungskosten.) (V.) Dingl. J. 313 S. 83/7; Z. Calciumcarb. 3 S. 204/5 F

HERZFELD, Eisenbahnwagenbeleuchtung mittelst reinen Acetylens. (V.) Acetylen 2 S. 325/8; Z. Calciumcarb. 3 S. 242/3 F.; Z. ang. Chem.

1899 S. 1179/81.

LESTANG, éclairage des trains par le gaz d'huile comprimé et l'acétylène. (Usine de Berlin pour la production de l'acétylène et l'enrichissement du gaz d'huile comprimé.)\* Rev. ind. 30 S. 4/6. Lighting railway carriages by electricity. Eng.

88 S. 46/7.

AUVERT, système d'éclairage électrique des voitures au moyen d'une dynamo actionnée par l'un des essieux.\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 57/66; Electricien 18 S. 147/52; Z. Electr. 17 S. 587/9; Eclair él. 20 S. 460/5; Rev. ind. 30 S. 428.30; El. Ans. 16 S. 2529/32.

Safety Car Heating and Lighting Co, Pintsch gas Lighting. Railr. G. 44 S. 401/2

Improvements in axle lighting. (Current is made

by power from the car axle.)\* Railr. G. 44 S. 644.

Electric train lighting from the axle. (Based upon the patents of MOSKOWITZ.)\* El. World. 34

S. 867/9.

DICK, über das System elektrischer Zugbeleuchtung der Firma Accumulatorenfabrik WÜSTE & RUPP-RECHT. (System STONE, WÜSTE & RUPPRECHT: für einen Zug eine Dynamomaschine von einer Wagenachse getrieben; Regler; Stromsammler-Batterien; Ladevorgang bei ausgeschalteten Lampen; Regelung der Ladestromstärke; Strom-sammler ohne periodische Umwechslung und Transporte; Batterien schwach beansprucht.) (V.)\* Oest. Eisenb. Z. 22 S. 337/9 F.; Z. Elektr. 17 S. 137/41 F.

KOHLFÜRST, DICKS Anordnung für elektrische Zugbeleuchtung. (Jeder Wagen ist mit einer Batterie aus Speicherzellen versehen, welche von einer durch den Eisenbahnzug getriebenen Dynamomaschine aus geladen wird.)\* Schw. Baus. 34

S. 149/52.

Elektrische Beleuchtung von Eisenbahnwagen nach dem STONE'schen Systeme. Arck. Post 1899 S. 1015/7.

SCHIRMANN, elektrische Bogenlampe für Eisenbahnbeleuchtung. (Combination der JANDUS-Lampe mit einem Scheinwerfer für Handregulirung.) Erfind. 26 S. 402/3; J. Gasbel. 42 S. 347/50.

STRUCK, elektrische Beleuchtung der Eisenbahnwagen der Paris-Lyon-Mittelmehrbahn. Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1473/6; Electr. 43 S. 884/6; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 616/7; Railw. Eng. 20 S. 378/80.

Elektrischer Beleuchtungswagen der "Italienischen Südbahn-Gesellschaft, Adriatisches Netz." (a) 🖲 Giorn. Gen. Civ. 37 S. 54/7; Elektrot. Z. 20

S. 860/1.

Columbian system of electric lighting and ventilation for railway cars.\* El. World. 34 S. 286/7.

#### 7. Wagenachsen, Achsbucksen. Räder; Axles, axie-boxes, wheels; Essieux, boîtes à graisse, roues.

POLONCEAU, expériences de la Compagnie d'Orléans sur la convergence des essieux dans les voitures à grand écartement. (Possibilité d'atteindre des écartements plus grands (de 8 m, 200), à la seule condition de porter le jeu longitudinal des boîtes d'essieu dans les plaques de garde à 15 m/m de chaque côté, soit 30 m/m au total.)\*

Rev. chem. f. 22, 1 S. 277/9. The M. C. B. journal box lid. Railr. G. 43 S. 278. HENDERSON, manufacture of car wheels. Railr. G.

43 S. 327/8; Ind. 26 S. 454/5.

DE MÉRIEL, fabrication des roues de wagons d'une seule piêce.\* Nat. 27, 1 S. 109/10.

Procédé HOENIGSWALD pour la fixation des bandages de roues. (N)\* Gén. civ. 34 S. 172.

## 8. Andere Wagentheile; Other parts of cars; Autres erganes des voltures. Vgl. Bremsen.

Nordamerikanische Drehgestelle für Güter- und Personenwagen. (Rev. chem. f. 1898 S. 93.) Organ 36 S. 64/5.

60 000 lbs, freight car truck of the Cleveland Cincinnati, Chicago & St. Louis. E Railr. G. 43 S. 208.

BALDWIN LOCOMOTIVE WORKS, motor trucks.\* Railr. G. 44 S. 710.

Trucks for broad gage cars on narrow gage track.\* Railr. G. 44 S. 881.

Automatic couplings. (Automatic and pin and-link couplers.) Iron & Coal 58 S. 228/9 F.

BROCKELBANK automatic railway wagon coupling.\* Engng. 68 S. 641.

coupler.)\* Railw. Eng. 20 S. 287/8; Railr. G. 43 S. 538.

Proposed new contour lines and new specifications for M. C. B. couplers. Eng. News 41 S. 393/5;

Railr. G. 43 S. 419/22.

JONES car door. (Outside hung; when closed, the door wedges against the car at the top and bottom, at the sides held between the front stop and a permanent wrought iron cleat at the rear.) E Railr. G. 44 S. 824/5.

HILL's railway carriage window. Engng. 67 S. 393. Railway carriage window manipulator. (To the bottom of any sash an extra slip is hinged on the inner side. To the centre of this piece the

strap is fixed.) (N)\* Eng. 87 S. 259.

RAMSDEN's wagon buffer. (N)\* Engng. 68 S. 607. Underframe for corridor composite carriages: Great North of Scotland railway. Railw. Eng. 20 S. 50.

The GOULD steel platform. Raile. G. 43 S. 263. Appareil HILL de manoeuvre de châssis de glace. Les agents peuvent remonter les glaces par un tirant au lieu d'être forcés de monter dans les compartiments.) (N)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 36.

Metal draft beams. (THORNBURGH draft rigging for wooden sills; malleable iron draft beams of the Texas & New Orleans R.R.; GOULD malleable iron draft beam; WESTINGHOUSE friction buffer.) (a)\* Railr. G. 44 S. 703/6.

The MC CORD spring dampener. (Coil springs for elliptic springs.)\* Raitr. G. 43 S. 136.

Recent freight car body bolsters of the Chicago, Rock Island & Pacific. E Railr. G. 43 S. 58/9.

Eisenbahn-Wasserstationen; Water-stations for rail-ways; Châteaux d'eau de chemins de fer. Vgl. Wasserkräne.

RAMSBOTTOM'sche Wasserstationen für Eisenbahnzüge in der Fahrt. (Ramsbottom'sche Versuche mit Schöpfanlagen; Schöpfanlage bei Conway.) Z. Bann. 49 Sp. 222/38.

WEHRENPFENNIG, Wasser-Reinigungs-Einrichtung für Eisenbahn-Wasserstationen. (Klärung des Wassers mit Kalk und Soda in einem Hochbehälter; Reinwasser-Ausgabe aus dem andern Hochbehälter; Gesammtinhalt beider Hochbehälter zur Reinwasserabgabe heranzlehbar; Ueberstromleitung, kreisförmiger Ueberfall.) @ Oest. Eisenb. Z. 22 S. 305/8; Organ 36 S. 214/7.

SNOW, gasoline engines in pumping plants. Eng.

Rec. 40 S. 578/9. THOMETZEK, Ventil für Wasserkräne bei Eisenbahnen. (N) Organ 36 S. 30/1.

#### Eisenbahn-Werkstätten; Railway workshops; Ateliers de chemin de for.

KOLBEN & CO., elektrische Krastvertheilungs-Anlage in den k. k. Staatsbahn-Werkstätten Lemberg. (Theils elektrischer Antrieb, theils Wellenleitung.) Z. Elektr. 17 S. 24/5; Uhland's W. T. 1899, Suppl.-Bd. S. 62/3.

L'atelier de montage du Baltimore et Ohio. \* Rev. chem. f. 22, 1 S. 110/3.

Werkstätten der Lancashire- und Yorkshire-Eisenbahn zu Horwich. (6, 7 ha überdacht; Schmalspurbahn zur Förderung der Stoffe; Wasserdruck-Nietmaschinen; Schmiedefeuer durch Gas geheizt.) Uhland's W. T. 1899, 1 S. 11.

BAMFORD, the Pahartali locomotive and carriage works, Assam-Bengal Ry. Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 212/21.

Ventilation and heating of a railroad shop.\* Eng. Rec. 39 S. 263/5.

WASHBURN, flexible american couplers. (Head | Elweifsstoffe; Albumineus matters; Matières albumi-

1. Eigenschaften, Gewinnung, Präparate: Qualities, Extractions, Proparations; Qualités, Extraction,

MBYER-Essen, Aluminium case Inat. Chem. Z. 23 S. 866.

PRAUSNITZ, Plasmon, ein neues Eiweisspräparat. (Wird aus dem durch verdünnte Essigsäure gefällten Casein der Magermilch hergestellt.) Chem. Z. 23 S. 817.

WINTGEN, Caseon. (Aus Magermilch gewonnenes Eiweisspräparat; Zusammensetzung, Eigenschafton, Ausnutzungsversuche.) Z. Genuss. 2 S. 761/9.

WINTGEN, das SIEBOLD'sche, aus Magermilch hergestellte Milcheiweis "Plasmon". (Caseon.) Molk. Z. Berlin 9 S. 564/5.

WROBLEWSKI, Feststellung der Nomenclatur für Albumosen und Peptone. (V. m. B.) Chem. Z. 2 S. 97/101.

LOÉ, Bedeutung der Eiweisstoffe (- für das Bier). (V.) Z. Brauw. 22 S. 499/502.

STORCH, Eiweisskörper der Kuhmilch. Mon. Chem. 20 S. 837/46.

OSWALD, die Eiweiskörper der Schilddrüse. Z. physiol. Chem. 27 S. 14/49.

MARKOWIN, Protamine. (Aus dem Sperma vom Seehasen.) Z. physiol. Chem. 28 S. 313/7.

BALLAND, le gluten coagulé et les matières azotées des farines. Compt. r. 129 S. 312/3; J. pharm. 6, 10 S. 293/6.

RITTHAUSEN, die Eiweisskörper des Weizenklebers oder Glutens. (Löslichkeit von Biweisskörpern in Glycerin; Zusammensetzung des Vicins; Divicin.) J. prakt. Chem. 59 S. 474/86.

RITTHAUSEN u. PRBUSS, Zusammensetzung des Convicins aus Wicken- und Saubohnensamen.

J. prakt. Chem. 59 S. 487/8.

BOURQUELOT et HERISSEY, composition de l'albumen de la graine de caroubier; production de galactose et de mannose par hydrolyse. Compl. r. 129 S. 228/31, 391/3; J. pharm. 6, 10 S. 153/60, 249 55.

OSBORNE u. CAMPBELL, Legumin und andere in der Erbse, Linse, Pserdebohne und Wicke enthaltene Eiweisstoffe. CBl. agrik. Chem. 28 S. 625 8.

OSBORNE, egg albumin. (Crystallization; coagulation; specific rotation; analyses.) J. Am. Chem. Soc. 477/85; Oil. rep. 56, 2 S. 29.

OSBORNE, some definite compounds of protein-J. Am. Chem. Soc. 21 S. 486/93. bodies.

JUCKENACK, Zusammensetzung des Hühnereies. Z. Genuss. 2 S. 905/13.

krystalllnische Fibrin. DZIERZGOWSKI, das physiol. Chem. 28 S. 65/72.

MAILLARD, une fibrine cristallisée. Compt. r. 128 S. 373/5; Bull. Soc. chim. 21 S. 239/41.

RASETTI, cynarase. (Labstoff aus Artischokenbluthen.) Pharm. Centralh. 40 S. 12.

MARCUS, in Wasser lösliches Serumglobulin. Z. physiol. Chem. 28 S. 559/75.

EFFRONT, solubilité des protéoses et des peptones dans l'alcool. Bull. Soc. chim. 21 S. 676/80.

TSVETT, liquéfaction réversible des albuminoides. Compt. r. 129 S. 551,2.

DE BRUNN, Lösen von Blutalbumin. Lehne's Z. 10 S. 232.

WICHMANN, die Krystallformen der Albumine.\* Z. physiol. Chem. 27 S. 575/93.

VAUBEL, Halogeneiweisskörper. (Stand der Eiweisschemie.) Chem. Z. 23 S. 82/4.

VAUBEL, Molekulargröße der Eiweisskörper. J. prakt. Chem. 60 S. 55/71.

PRÖSCHER, Constitution des Eiweissmoleküls. Z. physiol. Chem. 27 S. 114/22.

HAUSMANN, Vertheilung des Stickstoffs im Eiweissmolekül. Z. physiol. Chem. 27 S. 95/108.

LILIENFELD, Synthese peptonartiger Körper. (Condensation von Phenol mit Amidoessigsäure mittelst Phosphoroxylchlorid.) Oest. Chem. Z. 2 S. 66/9.

LILIENFELD, eine zweite Pepton-Synthese. (Erhitzen von 1 Th. Asparagin, 1 Th. Paraamidobenzoësaure, 2 Th. Phenol, 3 Th. Phosphorsaure.) Oest. Chem. Z. 2 S. 69.

KLIMMER, LILIENFELD's Peptonsynthese. J. prakt. Chem. 60 S. 280/5.

Eiweisabscheidung. (Aus verdünnten Lösungen durch Erhitzen mit 10 proc. Ammoniumcitratlösung.) Pharm. Centralh. 40 S. 11.

ZUNZ, fractionirte Abscheidung der Albumosen mittelst Zinksulfat. Hopsen Z. 39 S. 2761/2.

LEPIERRE, action de la formaldéhyde sur les matières albuminoides. Transformation des peptones et albumoses en produits de régression albuminoides. Compt. r. 128 S. 739/42; Bull. Soc. chim. 21 S. 729 38.

SUSUKI, eine Proteinverbindung des Arginins. Chem Z. 23 S. 658.

GNEZDA, réactions nouvelles des bases indoliques et des corps albuminoldes. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1091/5.

COHN, RUDOLF, Entstehung von Basen aus Eiweiss. Chem. Z. 23 S. 815.

COHN, RUDOLF, Zuckerbildung aus Eiweiss. Z. physiol. Chem. 28 S. 211/8.

BLUMENTHAL und MAYER, PAUL, Abspaltung von Zucker aus Albumin. Ber. chem. G. 32 S. 274/8; Z. Rübens. 42 S. 98, 100.

MAYER, PAUL, Abspaltung von Zucker aus Eiweifs. Apoth. Z. 14 S. 84.

BOKORNY, Zersetzung von Eiweissstoffen durch Sauren. Z. ang. Chem. 1899 S. 1099/1100.

BIENSTOCK, Actiologie der Eiweissfäulnis. Arch. Hyg. 36 S. 335/89.

SALKOWSKY, Einfluss der Kohlehydrate auf die Eiweissaulniss. Z. physiol. Chem. 27 S. 316/9; Am. Apoth. Z. 20 S. 110.

SALKOWSKI, Bildung von Skatolessigsäure bei der Eiweissfäulnis. Z. physiol. Chem. 27 S. 302/5. SALKOWSKY, eine langsam verlaufende Eiweifs-spaltung. (Bildung von Zucker aus Eiweifs.) Z. physiol. Chem. 27 S. 305/16.

SALKOWSKI, das erste Product der Verdauung des Caseins durch Pepsinsalzsäure. Z. physiol. Chem. 27 S. 297/302.

ZUNZ, quantitativer Verlauf der peptischen Eiweiss-

HARLAY, action de la chaleur sur la pepsine; sur la trypsine. J. pharm. 6, 10 S. 105/8; 166/9. WEIGMANN, Verbindungsstusen von Caseln mit Kalk und Verhalten künstlicher Casein-Kalkverbindungen nach dem Erhitzen. Milch Z. 28 S. 501 4; Molk. Z. Berlin 9 S. 409/10.

BLÜTH, the ultra-violet absorption spectrum of proteids in relation to tyrosine. J. Chem. Soc. 75 S. 1162/6.

## 2. Bestimmung; Determination; Dosage.

ALLEN, Trennung von Albumosen, Peptonen und Amiden. Bierbr. 1899 S. 96.

KUTSCHER, Nachweis der Glutaminsäure unter den durch starke Schwefelsäure erzielten Spaltungsproducten des thierischen Elweisses. Z. physiol. Chem. 28 S. 123/31.

RIRGLER, Nachweis von Albumosen und Peptonen. (Mittelst Paradiazonitranilin.) Pharm. Centralh. 40 S. 707.

BLUM, die Jodzahl der Elweisskörper. Z. physiol. Chem. 28 S. 288/99.

DIETERICH, die Jodabsorption des Hühnereiweiss. Chem. Z. 23 S. 123.

EFFRONT, dosage des albumoses et des peptones. Bull. Soc. chim. 21 S. 680/3.

DALAUNEY, dosages d'albumine. (N) J. pharm. 6, o S. 100/1.

WILEY, separation of proteid bodies from the flesh bases by means of chlorine and bromine. Chem. News 80 S. 88 9.

Bestimmung der Albumosen und Peptone. (Bericht.) Z. anal. Chem. 38 S. 727/30.

Nachweis von Dextrin, Gelatin und Gummi arabicum in Albumen ovi siccum. Am. Apoth. Z. 20 S. 9.

Elasticität und Festigkeit; Elasticity and strength; Elasticité et résistance. Vgl. Baumaterialien, Cement, Eisen und sonstige Metalle, Materialprufuug, Papier.

SCHNEIDER, zusammengesetzte Träger. (Grund-gleichung zur Bestimmung der Verbindungskräfte; Ermittelung des Schubmoduls; Einflus der Anordnung der Verbindungsglieder; excentrische Einzellasten; Einfluss der Sprengung; Querkräfte.)\* Z. Oestr. Ing. V. 51 S. 649/53 F.

MILIUS, Beitrag zur Berechnung freitragender, bogenförmiger Wellblechdächer.\* Haarmann's

Z. 43 S. 171/3.

REJTO, Entstehung der Kraftlinien an den Oberflächen der beanspruchten Körper.\* Dampfk. 22 S. 100.

CERADINI, linee d'influenza nella trave continua.\* Polit. 47 S. 99/110.

EDLBR, Theorie und Berechnung der Gliederketten (Ringketten). Z. Oest. Ing. V. 51 S. 501/6F. AMSLER-LAFFON, Vergrößerung des Widerstands-

momentes durch Verkleinerung des Querschnittes.

Schw. Baus. 34 S. 93. SCHULZ, BRUNO, Beltrag zur Torsionsfestigkeit. (Drehungsspannungen bestimmt als Schubspannun-

gen von auf Biegung beanspruchten Stabelementen; Ableitung anwendbar auf rechteckigen, Hohl-, Kreuz- und I-förmigen Querschnitt.)\* Z. Arch. 45 H. A. Sp. 201/34.

BOUASSE, sur une expérience de torsion. (Untersuchung der elastischen Nachwirkung und Versuch, auf empirischem Wege zu einem allgemein gültigen Torsionsgesetz zu gelangen.)\* J. d. phys. 8, S. 241/52.

FILON, resistance to torsion of certain forms of shafting, with special reference to the effect of keyways. Proc. Roy. Soc. 65 S. 428/32.

FÖPPL, Vertheilung der Dehnungen im engsten Querschnitte gezogener Sprodkorper.\* CBl. Bauv. 19 S. 160/1.

FÖPPL, Abhängigkeit der Bruchgefahr von der Art des Spannungszustandes. (Theorie von MOHR, Versuchsergebnisse von VOIGT; Versuche über die Wirkung eines nach allen Seiten hin gleich großen Druckes; Druckkreuz für die neuen Versuche.)\* CBl. Bauv. 19 S. 527/9F, 603.

MARTENS, zur Frage der Abhängigkeit der Bruchgesahr von der Art des Spannungszustandes. (Bemerkungen zu FOPPL's Aufsatz unter Hinweis auf BAUSCHINGER's Arbeiten von 1873.) CBl.

Bauv. 19 S. 590/1.

ROSER, die bis jetzt vorliegenden Versuche zur unmittelbaren Bestimmung der Lage der neutralen Achse im gebogenen Balken aus Stein und aus Gusseisen. (Prüfung der Versuche von FÖPPL und BARLOW.)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 205/11.

JONGEBLOED, einsache Berechnung der Stützendrücke für durchlaufende Balken überall gleichen

Querschnitts auf beliebig vielen Stützen. CBl. Basev. 19 S. 267/8.

KOECHLIN, calcul des tôles rectangulaires reposant sur deux ou quatre côtes et portant une charge unisormément répartie.\* Gén. civ. 36 S. 57,60.

LEVY, MAURICE, épaisseur et forme à donner aux toles embouties. (Mathematische Behandlung)\* Gén. civ. 36 S. 134/9.

SACERDOTE, M. P., désormations élastiques des vases épais. (Vase sphérique et cylindrique — Mathematische Betrachtung.) J. d. phys. 8

S. 209/12.

VOIGT, Beobachtungen über Festigkeit bei homogener Deformation, angestellt von L. JANUSZ-KIEWICZ. (Zerreisversuche mit erstarrten Gemischen aus reiner Stearin- und Palmitinsäure.)\*

Pogg. Ann. 67 S. 452/8.

(Beweis, dass HACKER, über Knickspannungen. die Durchbiegung eine Folge des Heraustretens der neutralen Schicht für Biegungsspannungen aus der Schwerpunktsachse des Stabes ist; Ermittelung einer Function für die Durchbiegung nach den Versuchen; Prüfung der Ergebnisse nach veröffentlichten Untersuchungen.)\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 489/506.

V. EMPERGER, Knickformel von OSTENFELD. (Er-mittelung des Knickquerschnitts aus dem zulässigen Druckquerschnitt.)\* Z. Oest. Ing. V.

51 S. 524/6.

SCHÜLB, elementare Ableitung der Knickformel. (Biegungslinie angenähert ersetzt durch eine Pa-

rabel.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 779/80.

MICHELL, elastic stability of long beams under transverse forces. Phil. Mag. 48 S. 299/309. JAMESON, essais de résistance des matériaux. E

Portef. éc. 44 Sp. 118/20.

BACH, Untersuchungen über die Formänderungen und die Anstrengung gewölbter Böden. (Versuche mit umgekrempten, eingenieteten Böden aus Flusseisen; desgl. mit gusseisernen, gewölbten, mit den Hohlcylindern aus einem Stück bestehenden Böden.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1585/94 F.

BANTLIN, Berechnung gekrämmter stabsörmiger Körper. (Aeusserungen zu FOPPL's "Bericht über Zugversuche mit Eisenbahnwagenkupplungen.")

Z. V. dt. Ing. 43 S. 261/3. SCHULZ, BRUNO, zur Frage der Berechnung gekrûmmter stabförmiger Körper.\* Z V. di. Ing.

43 S. 501/2.

FRANCKE, der krumme Balken. (Der symmetrische Bogen unter der Last seines Eigengewichtes; der symmetrische Tunnelbogen unter dem Erddrucke bei waagerechter und geneigter Obersläche; Bogenträger mit sprungweise veränderlichem und stetig veränderlichem Trägheitsmoment.)\* Z. Bauw. 49 Sp. 310/31.

KOECHLIN, Berechnung eines auf excentrischen Druck beanspruchten Stabes. \* Schw. Baus. 33 S. 159/60. Berechnung der Knicksestigkeit gegliederter Stein-

pfeiler. D. Baus. 33 S. 590/2.

Berechnung der Knickfestigkeit von Bauhölzern.\* Haarmann's Z. 43 S. 74/6F.

SEAMAN, the LAUNHARDT formula, and railroad bridge specifications. (WOHLER's experiments; fatigue of metals, LAUNHARDT's formula:

$$a = u \left( r + \frac{t - u \text{ Min. Strain}}{u \text{ Max. Strain}} \right).$$

Trans. Am. Eng. 41 S. 140/53.

Deformation des Metalles beim Stanzen und Scheeren. (Versuche von TRESCA und FREMONT.)\* Millh. Dampfk. 22 S. 225/6.

HBAD, the problem of struts with lateral loads.\*

Eng. 88 S. 287/8.

LAND, Profilbestimmung von rechteckigen Balken-

querschnitten bei schiefer Belastung. (Anwendung des in Z. V. dt. Ing. 1895 S. 293 angegebenen Verfahrens zur Profilbestimmung von T- und [-Trägern auf solche mit rechteckigem Querschnitt.)

Z. V. dt. Ing. 43 S. 239.

FAHLENKAMP, Versuche über die Spannungsvertheilung in einem längeren Rohr beim Ausflus von Damps. Werh. V. Gew. Abh. 1899

S. 249 51.

Stossfestigkeit von Zugstangen abgesetzten Querschnittes, (Theoretisch.)\* 2. Oest, Ing. V. 51 S. 57/9; CBl. Bauv. 19 S. 265/6.

WEYRAUCH, excentrische Zugbeanspruchung von

Fachwerkstäben.\* Z. Arch. W. A. 45 S. 249/54. SONDERICKER, repeated stresses. (Characteristic curves of set; stress at which elastic change was first observed; relation between elastic change and fracture under repeated stress; effect of rest on the set and upon the tensile strength, produced by repeated stress.) (V. m. B.) (a) (A)\* Mech. World 26 S. 67/8 F.

REYMANN, Querschnittsverzerrungen eiserner Brücken und ihr Einfluss auf die Vertikalen und Längsverbände derselben. (Berechnung waagerechten Diagonalen; Anwendungen.)\* Ann.

Gew. 44 S. 40/4F. Forts. v. 43 S. 242. ROSSKOTHEN, Beltrag zur synthetischen Untersuchung der Normalspannungen in geraden Stäben.\*

D. Baus. 33 S. 191/2.

MEYERHOF, Biegungsspannungen der Z-Eisen zu Schiffsbauzwecken.\* Z. V. dt. Ing. 43 S 607/14. BRUHN, stresses on ships. (The stresses at the discontinuities in a ships structure. (V.)\* Engug. 67 S. 429/32.

JENNINGS, working stress of materials in locomotives. (Piston-, coupling-and connecting-rods; driving axles for outside-cylinder engines; crank

axles.) (V.) \* Engng. 68 S. 612/4.

V. EMPERGER, zulässige Inanspruchnahmen des Eisens im Hochbau. (Unter Bezugnahme auf die in Berlin und Wien gültigen Vorschriften.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1499/1503.

SAUVEUR, relation between the structure of steel and its thermal and mechanical treatment.\* Eng.

News 52 S. 124/6.

Testing the resilience of steel. Eng. News 42

S. 321/2.

HACKER, über Standfestigkeit von Gebäuden und Eisenfachwerk. (Eisenrahmen ohne Säulen; Beispiele für Eisenrahmen ohne Mittelstützen; Beispiel für Eisenrahmen mit Säulen.)\* Z. Arch. 45 H. A. S. 51/70.

BACH, Untersuchungen über den Unterschied der Elasticität von Hartguss (abgeschrecktem Gusseisen) und von Gusseisen gewöhnlicher Härte. (Ermittlung der Elasticität durch Zug-, Druckund Biegungsversuche. Das auf der Zug- und Druckseite abgeschreckte Material ergiebt die grössten Werthe für die Biegungssestigkeit (3530); dann folgt das einerseits abgeschreckte Material bei solcher Beanspruchung, dass die Abschreckung auf der Druckseite (3312), hierauf das nicht abgeschreckte Material (3209) und schliefslich das einerseits abgeschreckte bei solcher Inanspruchnahme, dass die Abschreckung auf der gezogenen Seite sich befindet.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43

S. 557,66.

BACH, Versuche über Elastizität, Zugfestigkeit, Dehnung und Arbeitsvermögen von Stahlguss.\*

Z. V. dt. Ing. 43 S. 694/6.

BERGER, Versuche über die Druckelastizität des Gusseisens. (Feinguss und gewöhnlicher Grauguls.) Milth. Gew. Mus. 9 S. 219/35.

NAU, calculation of cast-iron columns. accompanying diagrams.)\* Eng. News 52 S. 134 5. KEIGWIN, elastic properties of steel wire. (Experiments to determine the behaviour of annealed and unannealed steel wire when subjected to tensile stress.)\* Mech. World 26 S. 86/7.

SHAKESPEAR, application of an interference method to the investigation of YOUNG's modulus for wires, and its relation to changes of temperature and magnetisation; a further application of the same method to the study of the change in dimensions of iron and steel wires by magnetisation. Phil. Mag. 47 S. 539/56.

SHAKESPEAR, étude par une méthode interférentielle, de l'influence de l'aimantation sur le module d'élasticité et des variations de longueur causées par l'aimantation. \* Eclair él. 20 S. 147.

V. THULLIE, Berechnung der gerippten Betoneisenträger, System HENNEBIQUE.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 539/43.

CHAUDY, calcul des poutres en fer et ciment. Mém.

S. ing, civ. 1899. 2 S. 487/96. KOBNEN, Eingespannte Cementeisen- und betonirte

Hängeeisenplatten, \* Baugew. Z. 31S. 151/2. BACH, Proportionalität zwischen Drehungen und Spannungen bei Sandstein. (N) Z. V. dt. Ing.

43 S. 1402/3.

GRÜBLER, Festigkeit von Schleifsteinen. (Zweck, neue Vorschriften über den Betrieb und die Aufstellung maschinell bewegter Schleissteine zu gewinnen und neue Aufschlüsse über die Festigkeit des verwendeten Stoffes. Stein nur durch die Centrifugalkrast beansprucht.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1294/1300.

VOIGT, Größe der Spannungen und Desormationen, bei denen Gleitschichten im Kalkspath entstehen.

Pogg. Ann. 67 S. 201/8.

STRAUBEL, Elastizitätszahlen und Elastizitätsmoduln

des Glases. Pogg. Ann. 68 S. 369 413.

ATHERTON, design of beams. Mech. World 26 S. 278 F.

KRANZ e KOCH, vibrazioni delle canne dei fucili durante lo sparo.\* Riv. art. 1899, 3 S. 299/303.

SCHELLING & CIE., selbstthätiger Festigkeits- und

Dehnungsprüfer. (N)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 318.

Appareils COLLET pour mesurer la résistance des tirefonds à l'arrachement et la résistance de la voie dans le sens transversal. Rev. chem. f. 22, 2 S. 213/6.

BONAVENTURA, autometrografo per la misura delle freccie di flessione nelle prove statiche e dinamiche delle travi da ponte. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 136/40.

DIX, Beitrag zur Berechnung der Querschnittsmaafse von Holzbalken. (Tafel zum Ablesen der Querschnittsmaafse.)\* Z. Arch. W. A. 45 S. 530/1.

Elektricität und Magnetismus; Electricity and magnetism; Electricité et magnétisme. Vgl. Fernsprechwesen, Telegraphie.

- 1. Theoretisch-Wissenschaftliches.
  - a) Beziehungen zum Licht.
  - b) Beziehungen zur Wärme.
    c) Kraftstrahlen.
    d) Verschiedenes.
- 2. Elektricitätserseugung.
  - a) Elemente s. diese
  - b) Maschinen a. elektromagnetische und elektrosta-tische Maschinen.
- 3. Magnetismus und Elektromagnetismus.
  4. Umformer und Zubehör s. diese.
  5. Inductionsapparate, Coudensatoren und Zubehör
- diese. 6. Leitung.

  - a) Theorie und Allgemeines.
    b) Verlegung und Verbindung.
    c) Schalter und Widerstände.
    d) Sicherheits- und Blitzschutzvorrichtungen.

  - e) Isolation.
    f) Kabel und isolirte Drähte.

- 7. Messung.
  - a) Normalmaase.
    b) Spannungs- und Stromstärkenmesser.
    c) Widerstandsmessung.
    d) Messung des Magnetismus.
    e) Verbrauchsmesser.
    f) Verschiedenes.
- 8. Elektricitätswerke s. diese.
- o. Verschiedenes.
- 1. Theoretisch-Wissenschaftliches; Theoretical and scientific matters; Théorie et matières scientifiques. Vgl. Physik.
  - a) Beziehungen zum Licht; relating to light; en relation de la lumière. Vgl. Optik, Spectralanalyse.

NODON, énergie et théorie électromagnétique de la lumière. Electricien 18 S. 53/4.

VOIGT, Theorie der magneto-optischen Erscheinungen.\* Pogg. Ann. 67 S. 345/65.

GRAY, magneto-optic rotation and its explanation by a gyrostatic system. (V.) Sc. Am. Suppl. 48 S. 20005/6 F.

VOIGT, zur Theorie des ZEEMAN-Effects. Pogg.

Ann. 68 S. 352 64. VOIGT, bei dem ZEEMAN'schen Phänomen stattfindende Intensitätsverhältnisse. Porg. Ann. 69 S. 290/6.

POINCARÉ, théorie de LORENTZ et phénomène de ZEEMAN. (Polarisation rotatoire magnétique et phénomène de ZEEMAN; rayon perpendiculaire au champ; théorie des ions complexes; isotropie dans le plan de l'onde et dans l'espace.) Eclair. ėl. 19 S. 5/15.

MACALUSO et CORBINO, relation entre le phénomène de ZEBMAN et la rotation magnétique anomale du plan de polarisation de la lumière.
(N) J. de phys. 8 S. 610/3.

LORENTZ, polarisation partielle de la lumière émise par une source lumineuse dans un champ magnétique. J. d. phys. 8 S. 500/1.

GOLDHAMMER, das ZEEMAN'sche Phanomen, die magnetische Circularpolarisation und die magnetische Doppelbrechung. Pogg. Ann. 67 S. 696/701; Eclair. él. 19 S. 309/11.

COTTON, biréfringence produite par le champ magnétique, liée au phénomène de ZERMAN. Compt. r. 128 S. 294/97; Eclair. el. 18 S. 520/3.

RIGHI, absorption de la lumière par un corps placé dans un champ magnétique. (Phénomène ZEBMAN; expériences avec l'hypoazotide, changements de couleur; dédoublement des raies.) Compt. r. 128 S. 45/8; Eclair él. 18 S. 111/3.

RIGHI, absorption de la lumière dans un gaz placé dans un champ magnétique. J. d. phys. 8

S 608/10.

PRESTON, THOMAS, radiation phenomena in the magnetic field. \* Phil. Mag. 47 S. 165/78.

Radiation from a source of light in a magnetic field. (Report presented to the British Association at the Dover meeting.) El. Eng. L. 24 S. 401/2.

Versuche über die Polarisation des Sauerstoffs und anderer Gase in verschiedenen Theilen des sichtbaren Spektrums und die Bestimmung der magnetischen Drehungsconstante des Wassers für die Natriumlinie D. Z. compr. G. 3 S. 74/8.

BECQUEREL, influence d'un champ magnétique sur le rayonnement des corps radio-actifs. ėl. 21 S. 475/7.

PHILLIPS, production, in rarefied gases, of luminous rings in rotation about lines of magnetic force. El. Rev. 45 S. 498/9.

THOMPSON, S. P., le phénomène PHILIPPS. (Phénomène magnéto-optique.) Eclair. él. 20 S. 117/9. VOIGT, Theorie der Einwirkung eines elektro-

statischen Feldes auf die optischen Eigenschaften der Körper. Pogg. Ann. 69 S. 297/318. THOMSON, I. I., masses of the ions in gases at low pressures. (Measurement of the charge on the ion produced by the action of ultra-violet light on a zinc plate.)\* Phil. Mag. 48 S. 547,69.

KNOBLAUCH, Zerstreuung elektrostatischer Ladungen durch Belichtung. Z. physik. Chem. 29 S. 527/45; Arch. Phol. 1 S. 214/24; Eclair. él.

21 S. 463,6.

BARBILLION, rapports de la dispersion des ondes électromagnétiques avec celle des ondes lumineuses. (Théories de CAUCHY, de KELVIN et d'HELMHOLTZ) Eclair. el. 19 S. 246/52.

HEMSALECH, spectres des décharges oscillantes.\* J. d. phys. 8 S. 652/60; Ind. él. 8 S. 373/4.

KALAHNE, spectres de quelques éléments dans la décharge continue à travers les tubes de Geissler; relation entre l'émission lumineuse, l'intensité du courant et la pression. Eclair. él. 18 S. 468,70.

ZELENY, air électrisé par l'action de décharge de la lumière ultra-violette.\* Eclair. él. 19 S. 467/8.

ABRAHAM et LEMOINE, disparition instantanée du phénomène de KERR.\* Compt. r. 129 S. 206/8; Eclair. él. 20 S. 349,51.

SCHMIDT, G. C., Photographische Ströme. (Ströme beim Belichten von Metallelektroden; Kupferoxydund Oxydulelektroden in Kaliumhydratlösung; Veränderung der Elektroden mit der Zeit und im Licht.) Pogg. Ann. 67 S. 563/77. V. SCHWEIDLER, lichtelektrische Erscheinungen.

(Abhängigkeit des photoelektrischen Stromes von der Potentialdifferenz der Elektroden ) Sils. B.

Wien. Ak. 108, 22 S. 273/9.

TOMMASINA, fluorescence de l'aluminium et du magnésium dans l'eau et dans l'alcool sous l'action des courants de la bobine d'induction. Eclair. el. 21 S. 516/7.

> b) Boziehungen zur Wärme; relating to heat; en relation de la chaleur. Vgl. Elemente 3 und 4.

LAMOTTE, théorie de l'électricité et de la chaleur de RIECKE. Eclair. el. 18 S. 204/9 F.

VOIGT, über LIEBENOW's thermodynamische Theorie der Thermoelektricität. Pogg. Ann. 69 S. 706/17.

VOIGT, W., Thermodynamisches zu den Wechselbeziehungen zwischen Galvanismus und Warme. (Mathematische Behandlung der thermo-elektri-Grundgleichungen für schen Vorgänge. thermisch-elektrischen Umsetzungen) Pogg. Ann. 67 S. 717/40; Eclair. él. 20 S. 107/14.

LOVE, the JOULE-THOMSON thermal effect; its connexion with the characteristic equation, and some of its thermodynamical consequences. (Gas equation; relation between the intrinsic energy of ordinary gases and their volume; ratio of the two specific heats of a gas; maximum density

point.) Phil. Mag. 48 S. 106/15.

REED, thermo-electric and galvanic actions compared. (V. m. B.)\* Ind. 26 S. 4/5 F. HOLBORN and DAY, thermoelectricity in certain

metals. (Communication from the Physik.-Techn. Reichsanstalt.) Am. Journ. 8 S. 303/8.

TOMMASI, relation between the heat given off inside voltaic couples and the heat capable of being transmitted to the circuit under the form of chemical energy. El. Rev. 44 S. 541/2.

MACLEAN, effects of strain on the thermo-electric qualities of metals. (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64

S. 322/30.

PBRROT, thermo électricité du bismuth cristallisé.
(A) J. d. phys. 8 S. 449/52.

SPADAVECCHIA, influence du magnétisme sur les Repertorium 1899.

propriétés thermoélectriques du bismuth et des alliages bismuth plomb.\* Eclair. él. 21 S. 308/9. KLEMENCIC, Wärmeentwicklung durch FOUCAULTsche Ströme bei sehr schnellen Schwingungen.\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 568/76.

ROGET, effects of prolonged heating on the magnetic properties of iron. (V.)\* Proc. Roy. Soc.

64 S. 150,6.

### c) Kraftstrahlen; radiations.

a) Hertz'sche Erscheinungen und dergi.; Hertz-phenomeua and similar effects: Phénomènes de Hertz et effets simiiaires. Vgl. Telegraphie 2.

DELL, radiant electric forces. El. Rev. N. Y. 34 S. 408.

TAILOR, electrical radiation. \* El. Rev. 44 S. 794/5 F.

JANET, les courants de haute fréquence et oscillations électriques; télégraphie sans fil.\* Mém. S.

ing. civ. 1899, 1 S. 225'40.

BORGMAN et PETROWSKY, cas particulier des oscillations électriques, produites par une bobine de Ruhmkorff à circult secondaire ouvert, et méthode nouvelle pour mesurer des capacités électriques. Compt. r. 128 S. 420/2; Eclair. él. 19 S. 194/5.

PEARSON, vibrations in the field round a theoretical hertzian oscillator. (V.) Proc. Roy. Soc.

64 S. 246/8.

ABBOTT, electrical radiation. (Apparatus for the detection of oscillations; forms of oscillators, coherers and receivers.) (a) \* El. World 33 S. 469/71 F.

COOLIDGE, Demonstration elektrischer Drahtwellen. (Nachweis von Wellen bis herab zu 12 cm Wellenlänge durch einfaches Aufleuchten in freier Luft ausgespannter LECHER'scher Drahte.)

Pogg. Ann. 67 S. 578/91.

NEUGSCHWENDER, Nachweis elektrischer Wellen. (Wird der schmale Spalt der Silberschicht eines Spiegels mit einem Galvanometer in einem Stromkreis hintereinander geschaltet, so giebt das Galvanometer beim Behauchen des Spalts einen Ausschlag, der durch eine folgende Bestrahlung wieder beseitigt wird.) Pogg. Ann. 67 S. 430'2; 68 S. 92/8.

POCHETTINO, méthodes pour déceler les ondes électriques. (Literatur-Uebersicht über die bisher angewendeten Verfahren elektrische Wellen nachzuweisen.) Eclair. él. 18 S. 158/60.

ASCHKINASS, Wirkung elektrischer Schwingungen auf benetzte Contacte metallischer Leiter. (Auftreten von Widerstandsvergrößerungen an den Contactstellen) Pogg. Ann. 67 S. 842,5

DELL, experiments on coherers.\* El. Eng. 27

S. 194/5. HUGHES Versuche mit Fritter und elektrischen Wellen im Jahre 1879. Elektrol. Z. 20 S. 386/7. TOMMASINA, nature et cause du phénomène des cohéreurs. Compt. r. 129 S. 40/2; Eclair. él. 20 S. 75/6; Electricien 18 S. 87/8.

TROWBRIDGE, quantitative investigation of the coherer.\* Am. Journ. 8 S. 199/205.

CHUNDER-BOSE, über einen sich von selbst wieder einstellenden Fritter und über das Verhalten verschiedener Metalle als Fritter. Proc. Roy. Soc. 65 S. 166/72; Electr. 43 S. 441/3; West. Electr. 25 S. 91; El. Rev. N. Y. 35 S. 109/10; Elektrot. Z. 20 S. 698/90; Eclair. el. 20 S. 314/7.

Cohéreurs régénérables très sensibles de BLONDEL et DOBKEWITCH. (N)\* Ind. él. 8 S. 224; Cosmos 41 S. 353/4; El. World 33 S. 654/5.

BRANLY, radioconducteurs à billes métalliques.

Electricien 17 S. 341/2; Ind. él. 8 S. 246/9; Rev. ind. 30 S. 218/9.

BRANLY, radioconducteurs à disques métalliques. (Colonne d'environ quarante disques d'un métal, surmontée d'un poids de 1 kg pour assurer les contacts.) J. d. phys. 8 S. 274/5.

BRANLY, radioconducteurs à limailles d'or et de platine. Electricien 17 S. 39; Ind. él. 8 S. 10/11;

Cosmos 40 S. 45/7.

DELL, novel coherer. (N)\* El. World 33 S. 839.

TOMMASINA, curieux phénomène d'adhérence des limailles métalliques sous l'action du courant électrique. (N) \* Electricien 17 S. 24/5; Ind. ėl. 8 S. 6/7.

TOMMASINA, cohéreur très sensible obtenu par le simple contact de deux charbons et constatation d'extra-courants, induits dans le corps humain par les ondes électriques. (Fritterstrom wird selbstthätig beim Aufhören des Funkenstroms unterbrochen.) Compt. r. 128 S. 666/7; Electricien 17 S. 229/30; Ind. el. 8 S. 125,6; Erfind. 26 S. 401.

Coherer of BOWLKER. (Consists of a wire or strip of metal laid horizontally over the ends of two other wires or cylindrical surfaces.)\* Electr.

43 S. 534.

KAUFFMANN, Verhalten von Dämpfen gegen Teslaschwingungen. (V.) Z. Elektrochem. 6 S. 87/92.

KAUFFMANN, Studien über elektrische Schwingungen. (Gesetzmässigkeiten für Strahlen von großer Wellenlänge zwischen Absorption und Constitution.) Z. physik. Chem. 28 S. 673/707. KÖNIG, Methoden zur Untersuchung langsamer

elektrischer Schwingungen. (Funkenbilder; Lichtenberg'sche Figuren; Verseinerung der Methode der Staubsiguren; photographische Fixirung der Spannungsschwankungen; Beziehung zwischen Schwingungsdauer und Capacität.)\* Pogg. Ann. 67 S. 535/62; Eclair. él. 20 S. 435/8.

WEBSTER, experimentelle Bestimmung der Periode elektrischer Schwingungen. Z. Instrum. Kunde

19 S. 352/4.

GUTTON, recherches expérimentales sur le passage des ondes électriques d'un conducteur à un autre. Ann. d. Chim. 7, 18 S. 5/7.

GUTTON, comparaison des vitesses de propagation des ondes électromagnétiques dans l'air et le long des fils. \* Compl. r. 128 S. 1508/11; Bull. soc. él. 16 S. 311/5; El. Rev. N. Y. 35 S. 245.

ABRAHAM, expériences de GUTTON sur la propagation des ondes électriques. Eclair. él. 20

S. 70/2.

PUPIN, new experimental method of investigating the propagation of electrical waves, and mathematical theory bearing upon the same. (N) \* El. World 33 S. 407.

PUPIN, propagation of long electrical waves. (Electrical oscillations on a linear conductor of uniformly distributed capacity, selfinduction, and resistance; oscillations on a loaded conductor; experiments with slow-speed conductors.) (a) (V.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 111/60.

SOMMERFELD, Fortpflanzung elektrodynamischer Wellen längs eines Drahtes. (Theoretisch-mathematische Behandlung.) (a)\* Pogg. Ann. 67

S. 233/90.

MORTON, propagation of damped electrical oscillations along parallel wires. (Mathematische Behandlung.) Phil. Mag. 47 S. 296 302.

TURPAIN, propagation des oscillations dans les milieux diélectriques.\* Eclair. él. 21 S. 11/6.

COOLIDGE, dielektrische Untersuchungen und elektrische Drahtwellen. (Modification des DRUDE- schen Versahrens zur Bestimmung der Dielektricitätsconstanten und der elektrischen Absorption.)\* Pogg. Ann. 69 S. 125/66.

ABRAHAM, die Phase Hertz'scher Schwingungen. (Theoretische Behandlung.) Pogg. Ann. 67

S. 834/41.

CANTOR, Entladungsform der Elektricität in verdunnter Luft. (Auch bei der von HERTZ als continuirlich betrachteten Entladung werden elektrische Wellen ausgesendet.) Pogg. Ann. 67 S. 481/4.

CARDANI, phénomènes thermiques dans les circuits de décharge des condensateurs. (Recherches expérimentales sur la résistance aux oscillations électriques confirment la théorie moderne de la décharge électrique.) (A) Eclair. él. 18 S. 276/9. FOLCO, le capacita elettrostatiche e le alte frequenze.\* *Polit.* 47 S. 393/403.

BRANLY et LE BON, absorption des ondes

hertziennes par les corps non-métalliques. Compt. r. 128 S. 879/82; Electricien 17 S. 278/9; Ind. él. 8 S. 172/3.

BRANLY, transmission des ondes hertziennes à travers les liquides.\* Compt. r. 129 S. 672/5; Electricien 18 S. 366/7; Eclair. él. 21 S. 317/8; Cosmos 41 S. 657/8.

BRANLY, une enveloppe métallique ne se laisse pas traverser par les oscillations hertziennes. J. d. phys. 8 S. 24/7; Ann. tel. 25 S. 174/9.

DE FOREST, reflection of hertzian waves at the ends of parallel wires. (Relation between the change of phase in reflection from open ends and the frequency; experiments with the coherer.)\* Am. Journ. 8 S. 58/71.

LAMPA, Beugungsversuch mit elektrischen Wellen.\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 786/802.

LATRILLE, passage des ondes électromagnétiques à travers les fentes. Eclair. él. 18 S. 511/5.

MAC LEAN, velocity of electric waves in air. 9 Phil. Mag. 48 S. 115,31; Am. Journ. 8 S. 1/16.

LODGE, opacity. (Transmission of électromagnetic waves by conducting dielectrics; cable theory; HEAVISIDE's theory for infinitely thin films of finite conductance.)\* Phil. Mag. 47 S. 385/415.
TURPAIN, résonateur à coupure. (A)\* Eclair. él.

18 S. 312/3. JAMIESON and TROTTER, torpedo steering by (Hertz'sche Wellen wirken mit ether waves. Hülfe von Aussangen auf den Fritter des Torpedos, welcher ein Relais in einem Starkstromkreis bethätigt. Jedes Oeffnen und Schließen des Letzteren wirkt zurück auf einen rotirenden Commutator, der die Richtung des Stroms und dadurch die Steuerung beeinflust.)\* Electr. 43 S. 112/4; El. Rev. N. Y. 34 S. 370/1; El. Ans. 16 S. 1954 6; Electricien 18 S. 242 4.

TESLA, application de la télégraphie hertzienne à la direction à distance des bateaux. Eclair. él. 19 S. 481/9 F.

TESLA, Elektrische Kraftübertragung durch die Luft. (N) Erfind. 26 S. 70/1.

#### 6) Kathodenstrahlen und Aehnliches; Cathode and similar rays; Rayons cathodiques et similaires.

VON GEITLER, différence de nature physique entre les rayons cathodiques et les rayons de Roentgen.\* Eclair. él. 18 S. 196/8.

SUTHERLAND, cathode-, Lenard- and Röntgen rays. (Cathode- and Lenard rays are streams, of free negative electrons; Röntgen rays are caused by the internal vibrations of free electrons.) Phil. Mag. 47 S. 269/84.

GOLDSTEIN, Structur des Kathodenlichtes und Natur

Pogg. Ann. 67 der Lenard'schen Strahlen.\* S. 84/94; Eclair. él. 20 S. 226/32.

BERG, Bedeutung der Kathodenstrahlen und Kanalstrahlen für den Entladungsmechanismus.\* Pogg. Ann. 68 S. 688/97.

EWERS, Mechanik der Kanal- und Kathodenstrahlen.

Pogg. Ann. 69 S. 167/99.

WEHNELT, zur Kenntniss der Kanalstrahlen. (Positive Strahlung ist normal zur Kathode, löst an ihrer Auftreffstelle Kathodenstrahlen aus und geht, falls die Kathode durchlöchert ist, nach rückwärts in Form der Goldstein'schen Kanalstrahlen weiter.)\* Pogg. Ann. 67 S. 421 6; Eclair. ėl. 19 S. 311/3.

VILLARD, sur les rayons cathodiques. (Hypothèse de l'afflux cathodique; Kanalstrahlen de Goldstein; émission, propagation et diffusion des rayons cathodiques)\* J. de phys. 8 S. 5/16 F.

DESLANDRES, rayons cathodiques simples. (Literatur über die von GOLDSTEIN seit 1875 über obigen Gegenstand veröffentlichten Arbeiten.)\* Eclair. él. 18 S. 115,8.

KAUFMANN, diffuse Zerstreuung der Kathodenstrahlen in verschiedenen Gasen.\* Pogg. Ann.

69 S. 95/118.

WEHNELT, Kathodenstrahlen. (Gegenseitige Beeinflussung nebeneinander verlaufender bezw. sich kreuzender Strahlen.)\* Pogg. Ann. 68 S. 584/93; Eclair. él. 20 S. 514/8.

WIEDEMANN, transformation de l'énergie des rayons cathodiques en énergie lumineuse.\* Eclair. él.

18 S. 37/9.

JAUMANN, Interferenz der Kathodenstrahlen. (Phasendifferenzen verzweigter Oscillatoren; Entstehung und Verschiebung der Interferenzslächen; Wiederkehr derselben bei starker Unsymmetrie der Zuleitungen; Natur der Kathodenstrahlen.) (a)\* Pogg. Ann. 67 S. 741/80; Eclair. él. 21 S. 68/77.

STARKE, réflexion des rayons cathodiques.\* Eclair.

ėl. 18 S. 154/6.

SWINTON, reflection of cathode rays. (Mechanical force exerted by reflected cathode rays; charge imparted to the reflector) (V.)\* *Proc. Roy. Soc.* 64 S. 377/95; *Electr.* 42 S. 650/1.

SANDRUCCI, action du magnétisme sur la direction des rayons cathodiques et sur la production de ceux-ci et des rayons X. Eclair. él. 19 S. 516/7. SCHUSTER, réfraction magnétique des rayons ca-

thodiques. Eclair. él. 19 S. 517/8. STRUTT, dispersion of the cathode rays by magnetic force.\* Phil. Mag. 48 S. 478/80.

WIECHERT, experimentelle Untersuchungen über die Geschwindigkeit und die magnetische Ablenkbarkeit der Kathodenstrahlen.\* Pogg. Ann. 69

S. 739/66.

WIEDEMANN, E., Dauer gewisser Vorgange an der Kathode. (Verhalten einer Entladungsröhre in einem schwach gedämpsten Hochfrequenzfeld.)\* Pogg. Ann. 67 S. 714/6; Eclair. él. 20 S. 232/3. TOLLENAAR, remarques sur le mémoire de E. WIEDE-

MANN, intitulé: Influence mutuelle des différentes parties d'une cathode.\* Eclair. él. 18 S. 313/4. SIMON, Verhältniss der elektrischen Ladung zur

Masse der Kathodenstrahlen.\* Pogg. Ann. 69 S. 589/611.

BROCA, décharge disruptive dans le vide. Formation de rayons anodiques. Eclair. él. 18

EBERT, Entwickelungsgesetz des HITTORF'schen Kathodendunkelraumes. ("Schreitet die Evacuation des Entladungsraumes nach einer geometrischen Reihe fort, so wächst auch der Dunkelraum nach einer geometrischen Reihe.")\* Pogg. Ann. 69 S. 200/19.

SWINTON, luminosity of the rare earths when heated

in vacuo by means of cathode rays. (V.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 115/9; Electr. 43 S. 372/4; El. Rev. 44 S. 915 6; Ind. 26 S. 446/7; J. Gas. L. 73 S. 1743/7; El. Anz. 16 S. 1495/6 F.

BORDIBR et SALVADOR, actions électrolytiques observées dans le voisinage d'un tube de Crookes.

Ind. él. 8 S. 325'6.

PEROT et FABRY, alimentation des tubes de MICHEL-SON par diverses sources électriques. (Décharge à travers les vapeurs métalliques contenues dans un tube de MICHELSON; influence du mode d'alimentation du tube sur la longueur d'onde et la finesse des raies.) Compt. r. 128 S. 1221/3.

SANDRUCCI, phénomènes résiduels dans les tubes à raréfaction élevée. *Eclair. él.* 21 S. 37/8.

TAUDIN CHABOT, Vacuumröhre mit heizbarer Kathode.\* Arch. Phot. 1 S. 206/7.

VILLARD, redresseur cathodique pour courants induits. \* Compt. r. 128 S. 994/6; Nat. 27, 2 S. 97/8.

Cathodic reverser for induced currents. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19931.

SEEFEHLNER, Verwendung der Kathodenstrahlen zur Untersuchung des Verlaufes von Wechselströmen.\* Elektrol. Z. 20 S. 120/1.

#### γ) X-Strahien; X-rays; Rayons X. Vgl. Photographie 16.

ROENTGEN, Röntgen rays. El. Eng. 27 S. 28/9. WALTER, nature des rayons de Roentgen. Eclair. él. 18 S. 198/200.

WIDMANN, Erscheinungen aus dem Gebiete hochgespannter Ströme: Röntgen-Strahlen und Tesla-Ströme. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1106/8.

VON GEITLER, différence de nature physique entre les rayons cathodiques et les rayons de Roentgen.\* Eclair. él. 18 S. 196/8.

SUTHERLAND, cathode-, Lenard- and Rontgen rays (Cathode- and Lenard rays are streams of free negative electrons; Röntgen rays are caused by the internal vibrations of free electrons.) Phil. Mag. 47 S. 269/284.

SANDRUCCI, action du magnétisme sur la direction des rayons cathodiques et sur la production de ceux-ci et des rayons X. Eclair. el. 19 S. 516/7. MOFFAT, energy of Röntgen rays. J. d. phys. 8

S. 379/83.

PERREAU, insluence des rayons X sur la résistance électrique du sélénium. Compt. r. 129 S. 956/7.

PRECHT, Gesetz der photographischen Wirkung der Röntgenstrahlen. (Die Schwärzung nimmt um gleichviel zu, wenn die zugeführten Energiemengen wie die Quadrate der natürlichen Zahlenreihe wachsen.)\* Arch. Phot. 1 S. 260/8.

PRECHT, chemische Wirkung der Röntgenstrahlen. (V.) Chem. Z. 23 S. 814/5.

VILLARD, action chimique des rayons X. (Action de la lumière est exactement inverse des rayons X, et détruit l'effet produit par ceux-ci; plaques photographiques au gélatino-bromure d'argent.) Compl. r. 128 S. 237/9, 129 S. 882/3; Eclair. él. 18 S. 194 6; Ind. él. 8 S. 541; Rev. phol. 11 S. 96/9.

HILLERS, Einfluss des Gasdruckes auf elektrische Ströme, die durch Röntgenstrahlen hervorgerusen werden.\* Pogg. Ann. 68 S. 196/232; Eclair. él. 21 S. 352/5.

MALAGOLI u. BONACINI, Diffusion der Röntgen-Strahlen. (Muthmassliche Eigenschaft aller Körper, X-Strahlen theilweise unverändert zu diffundiren und theilweise in Cryptoluminescenz-Strahlen zu verwandeln.) Phot. Corr. 36 S. 540/3; Eclair. ėl. 18 S. 66/72 F.

TOWNSEND, diffusion of ions into gases. Proc.

Roy. Soc. 65 S. 192, 206.

MAIER, M., Beugungsversuche und Weilenlängenbestimmung der Röntgenstrahlen. Pogg. Ann. 68 S. 903/16.

HAGA u. WIND, Beugung der Röntgenstrahlen.\* Pogg. Ann. 68 S. 884/95; J. d. phys. 8 S. 332/3 F. WIND, Deutung der Beugungserscheinungen bei Röntgenstrahlen.\* Pogg. Ann. 68 S. 896/901.

SAGNAC, émission de différents rayons très inégalement absorbables dans la transformation des rayons X par un même corps. Compi. r. 128

S. 300/3.

SAGNAC, G., transformations des rayons X par la matière. (Production et action des rayons secondaires; mécanisme de la décharge des conducteurs frappés par les rayons X; rayons tertiaires.) (a)\* J. de phys. 8 S. 65/89; Eclair. él. 18 S. 41/8.

MALAGOLI et BONACINI, transformation des rayons X par la matière; de la manière dont se comportent les corps dans cette transformation. (Existence de la transformation par le corps léger; critique des expériences de SAGNAC; absorption des rayons transformés par l'air.) Eclair. él. 20 S. 481/90.

SAGNAC, transformation des rayons X par les différents corps. (Variations du degré de transformation et de la nature du faisceau secondaire avec l'épaisseur des milieux qui les siltrent; coefficient à transformation.) Compt. r. 128 S. 422/5, 546/9;

Eclair. el. 18 S. 64/6, 19 S. 201/8.
BLYTHSWOOD and MARCHANT, absorption of Röntgen rays by aqueous solutions of metallic

salts.\* Proc. Roy. Soc. 65 S. 413/28.

HUTCHINS, absorption of gases in a high vacuum. (Disappearance of the residual gas in a high vacuum under the electric discharge.) Am. Journ. 7 S. 61/3.

TROWBRIDGE and BURBANK, absorption of the X rays by air. (N) El. Rev. N. Y. 34 S. 259. ROITI, deux décharges dérivées d'un condensateur. (Maximum d'émission des rayons X croît avec la longueur d'étincelle, avec la capacité du condensateur et en général avec la valeur absolue des deux coefficients de self-induction.) (A)\* Eclair. él. 21 S. 38/9.

LEDUC, phosphorescence du verre des tubes à

rayons X. Eclair. él. 21 S. 143/4.

KOHL, Apparate für die Erzeugung und Verwendung der Röntgenstrahlen. (Fahrbarer Röntgentisch; Inductor; Quecksilber- und Platinunterbrecher; Bleikiste zur Abhaltung der schädlichen Strahlen.) Polyt. CBl. 60 S. 108/10.

Röntgen-Einrichtungen der A. E. G. Berlin. (Unterbrecher und Röhren.)\* Uhland's W. T. 1899,

3 S. 21/2.

HÉBERT et REYNAUD, photomètre à rayons X. (Absorption spécifique des rayons X par les sels métalliques.) Bull. Soc. chim. 21 S. 392/402.

SCHOTT, leicht durchlässiges Glas für Röntgenstrahlen und Einschmelzen von Platindraht in (Enthält Borsäure, Thonerde, Arsensolches. saure.) Mech. Z. 1899 S. 111/3.

GRUNMACH, diagnostische und therapeutische Bedeutung der X-Strablen für die innere Medicin und Chirurgie. (Vacuumröhre mit abkühlbarer Antikathode.)\* El. Ans. 16 S. 3167/9.

BUGUET et CHABAUD, ampoule radiographique à anticathode froide. (Refroidissement par une circulation de liquide froid ou de mercure.)\*

Compl. r. 129 S. 591/3; Ind. él. 8 S. 494.

BUGUET and CHABAUD, X-ray tubes with artificially cooled anodes. (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 358.

ROLLINS, Roentgen light notes. (Rotary target

tube, with electric aluminium intermolecular vacuum regulator.) El. Rev. N. Y. 34 S. 53 F.

ROLLINS, notes on light. (A-W-L tube and rotary target tube for Tesla coils and electrolytic breaks. Cooled target applied to THOMSON's double-focus tube.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 184/5.

ROLLINS, chemical hydrogen regulators of cheap X-light tubes. (Tubes with rotary target and with water-cooled anode.) (N)\* El. Rev. N. Y.

35 S. 394.

WALTER, new X-ray tube. (N)\* Electr. 43 S. 851. DE HEEN, reproduction électrique de figures de SAVART obtenues à l'aide de lames liquides. Ind. él. 8 S. 517; Electricien 18 S. 400.

> 3) Sonstige Strahlen und Verschiedenes; Other rays and sundries; Rayons divers et matières diverses. Vgl. Photographie 16.

CROOKES, source de l'énergie dans les corps radio-

actifs. Rev. ind. 30 S. 36,7.

BECQUEREL, propriétés du rayonnement de l'uranium et des corps radio-actifs. Compt. r. 128 S. 771/7, 129 S. 1205/7; Rev. phot. 11 S. 340/8; J. of Phot. Suppl. 46 S. 42/3; CURIE, Becquerel's rays and polonium. Chem.

News 79 S. 77/8.

CURIE, M. et Mme CURIE, radio activité provoquée par les rayons de Becquerel. Compt. r. 129

S. 714/6; Eclair. él. 21 S. 279/80.

BEHRENDSEN, zur Kenntnis der Becquerelstrahlen. (Fluorescenzerregung und Polarisirbarkeit; Einfluss der Temperatur auf die Strahlungsintensität.)\* Pogg. Ann. 69 S. 220,35.

RUTHERFORD, COUTTS TROTTER and MC DONALD, uranium radiation and the electrical conduction produced by it. (Polarization, refraction and absorption; thorium radiation; effect of pressure on the rate of discharge; ionization in different gases; relation between current and E. M. F.) (a)\* Phil. Mag. 47 S. 109/63.

ELSTER u. GEITEL, weitere Versuche an Becquerelstrahlen. (Bemühungen, die Energiequelle derselben zu finden; Einsluss eines magnetischen Feldes auf die durch B.-Strablen bewirkte Leitfähigkeit der Lust.) Pogg. Ann. 69 S. 83/90;

Polyt. CBl. 60 S. 119/20.

BECQUEREL, influence d'un champ magnétique sur le rayonnement des corps radio-actifs. Compt. r. 129 S. 996/1001; Eclair. él. 21 S. 475/7.

GIESEL, Ablenkbarkeit der Becquerelstrahlen im magnetischen Felde.\* Pogg. Ann. 69 S. 834/6.

ELSTER und GEITEL, Einwirkung von Becquerelstrahlen auf elektrische Funken und Büschel.\* Pogg. Ann. 69 S. 673'5.

CURIE, M. et Mme CURIE, effets chimiques produits par les rayons de Becquerel. Compt. r. 129 S. 823/5; Rev. ind. 30 S. 498/9.

M. CURIE, Mme CURIE et BEMONT, nouvelle substance fortement radio-active, contenue dans la pechblende. Ind. él. 8 S. 11/2; Sc. Am. 80 S. 60.

DEMARÇAY, spectre d'une substance radio-active. (Spectroskopischer Nachweis der Existenz des Radiums.) Compt. r. 129 S. 716/7; Eclair. el. 18 S. 153/4.

Radium, ein neues unsichtbare Strahlen aussendendes Element. Berg. Z. 58 S. 341.

BECQUEREL, phosphorescence produite par le rayonnement du radium. Eclair. él. 21 S. 480.

DEBIERNE, nouvelle matière radio-active. (Deux nouveaux éléments radiants, le polonium et radium.) Compt. r. 129 S. 593/5; J. of Phot. 46 S. 724.

GIESEL, Radium und Polonium. (V.) Arch. Phot. 1 S. 297/9.

GIBSEL, Verhalten des radio-activen Baryts und das Polonium. Pogg. Ann. 69 S. 91/4.

Induced radio-activity. (Inducing radio-activity in other bodies submitted to the radiation from polonium and radium.) (N) J. of Phot. 46 S. 788.

OWENS and MACDONALD, thorium radiation. (Relation between current and E. M. F.; variation of conduction-current with pressure of gas; absorption of radiations in air)\* Phil. Mag. 48 S. 360/87.

BROCA, décharge disruptive dans le vide. Formation de rayons anodiques. Compt. r. 128 S. 356/8.

LE BON, propriétés optiques de la luminescence résiduelle invisible. Compt. r. 128 S. 174/6.

LB BON, transparency of cpaque bodies in connection with various luminous radiations. (Discovery of the reagent phosphorescent sulphide of zink.)\* Nat. 27, 1 S. 260/1, 2 S. 19/22; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19529.

LE BON, transparence des corps opaques pour les radiations lumineuses de grande longueur d'onde. Compl. r. 128 S. 297/300.

STÄHLI, die in Crookesschen Röhren auftretende Strahlung und andere neu entdeckte Strahlenarten. Apolh. Z. 14 S. 651/4 F.

#### d) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BROWN, experiments bearing on the theory of voltaic action.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 369/74; El. Rev. 44 S. 436 7; Electr. 42 S. 651/2.

CHRISTIANSEN, Experimentaluntersuchungen über den Ursprung der Berührungselektricität. (Einfluss des Wasserdampfes: Theorie der Tropfenelektrode; Versuche mit Zinkamalgamen und mit Amalgamen von Cadmium, Blei und Magnesium.) Pogg. Ann. 69 S. 661/72.

MAJORANA, on the contact theory.\* S. 468/73; Phil. Mag. 48 S. 241/62.

BORGMAN et PETROVSKI, capacité électrique des corps mauvais conducteurs. Compt. r. 128 S. 1153/55.

capacité électrostatique de deux fils POMEY. parallèles. Eclair. él. 19 S. 131 3.

MOON, the K. R. law. El. Rev. 44 S. 352/3F. BOUTY, les gaz raréfiés possèdent-ils la conductivité électrolytique? Compt. r. 129 S. 152/5; Ind. él. 8 S. 351/2.

THOMSON, I. I., and CAVENDISH, theory of the conduction of electricity through gases by charged ions. (Production, recombination and movement of the ions.) \* Phil. Mag. 47 Phil. Mag. 47 S. 253/68.

HBYDWEILER, bewegte Körper im elektrischen Felde und die elektrische Leitfähigkeit der atmosphärischen Lust.\* Pogg. Ann. 69 S. 531/75.

MILANI, influence du magnétisme sur la conducti-bilité électrique des solutions de chlorure de fer.\* Eclair. él. 19 S. 510/2.

SMITHELLS, DAWSON and WILSON, electrical conductivity and luminosity of flames containing vaporised salts. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 142/8.

WILSON, electrical conductivity of flames containing salt vapours. (Analogy between the conductivity of salt vapours and that of röntgenised gases; velocities of the ions in the flame itself.) (V.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 120/3; Electr. 43 S. 443/4.

TAMMANN, Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens vom Druck. (Abhängigkeit der Ionenreibung und der Zähigkeit vom Druck; Berechnung des Druckeinflusses auf die Zähigkeit von Chlornatriumlösungen.)\* Pogg. Ann. 69 S. 767/80.

MEWES, das OHM'sche Gesetz nach der Vibrationstheorie. Elektrochem. Z. 6 S. 155/8.

BAGARD, variations de résistance d'un conducteur électrolytique dans un champ magnétique. Compt. r. 128 S. 91/5.

BEATTIE, résistance électrique de seuilles minces de cobalt, de nickel et de ser soumises à des champs magnétiques de diverses intensités. (Effet HALL.)\* Eclair. él. 19 S. 512/5.

BRANLY, résistance électrique au contact de deux disques d'un même métal.\* J. d. phys. 8 S. 21/4; Ann. tel. 25 S. 169'73.

Accroissement de résistance réelle des conducteurs cylindriques traversés par des courants alternatifs. *Ind. él.* 8 S. 556/7.

DE SZILY, variation de la résistivité électrique des métaux et de leurs alliages due à la torsion.

Compl. r. 128 S. 927/30; Ind. él. 8 S. 198/99. WILLOWS, variation of the resistance of certain amalgams with temperature. \* Phil. Mag. 48 S. 433,56.

ALLEN, inductance of a portion of an electric

circuit.\* Electr. 44 S. 108/9.
DELL, examining self induction of coils and wires.\*

El. Rev. N. Y. 34 S. 207. DE NIKOLAIEVE, l'induction électrostatique ou magnétique et le diamagnétisme. Eclair. él. 20 S. 10/4.

PEROT, expression de l'énergie d'un circuit et la loi de l'électro-aimant. Eclair. él. 18 S. 193/4. RUSSELL, current produced in an inductive coil by a parabolic wave of e. m. f.\* El. Rev. 45 S. 744/5.

Cathodic reverser for induced currents. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19931.

ROYAL-DAWSON, alternating currents of very high frequency. (Importance of syntony.)\* J. el. eng. 28 S. 655,8.

THOMSON, ELIHU, Apparat zur Erzielung hoher Frequenz und Spannungen. (Brzeugung von Funken von ca. 2 m Schlagweite mittelst der sogen. statischen Dynamomaschine.)\* El. World 34 S. 576/8; Electr. 44 S. 40/1; El. Ans. 16 S. 2870/2.

THOMSON, ELIHU, electricity at high pressures. (V.) El. Rev. N. Y. 34 S. 212.

TESLA's high potential and high frequency work.\* El. Rev. 44 S. 730/3.

Some experiments in TESLA's laboratory with currents of high potential and high frequency.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 193/7.

BAINVILLE, transmission de l'énergie électrique à travers l'espace, système TESLA. (Se fait en profitant de la conductibilité de l'air rarésié.)\* Electricien 17 S. 131/2.

KAUFFMANN, Verhalten nicht verdünnter Dämpfe gegen Teslaströme. (Diejenigen aromatischen Stoffe, deren Dämpse Teslaschwingungen absorbiren, besitzen einen zur Bildung chinoïder Substanzen prädisponirten, gelockerten Benzolring.) Arch. Phol. 1 S. 224/9.

ABRAHAM, décomposition d'un courant à haut potentiel en une série de décharges disruptives.\* J. d. phys. 8 S. 366/73; Eclair. él. 19 S. 229/30; Ind. el. 8 S. 224/5.

ANDREOLI, photographie de l'effluve. (Photographie appliquée à l'étude des décharges élec-Electricien 18 S. 2/5. triques.)\*

BERTHELOT, actions chimiques exercées par l'essluve électrique sur les composés rensermant du carbone. (Oxydes de carbone et azote; systèmes gazeux. Carbures d'hydrogène et azote. Alcools et dérivés éthérés en présence

de l'azote. Aldéhydes et azote. Acides organiques et azote. Composés azotés en présence de l'azote libre.) Ann. d. Chim. 7, 16, S. 5/103.

BBATTIB, leakage of electricity from charged bodies at moderate temperatures. Phil. Mag.

48 S. 97/1c6.

KNOBLAUCH, Zerstreuung elektrostatischer Ladungen durch Belichtung. (V.) Z. Elektrochem. 6 S. 00/102.

BARTON, equivalent resistance and inductance of a wire to an oscillatory discharge. (High frequency discharges.)\* Phil. Mag. 47 S. 433/41.

PETROVITCH, théorie de la décharge des conducteurs à capacité, résistance et coefficient de self-induction variables; rythme et amortissement des oscillations. Eclair. él. 19 S. 88/92 F.

POCKELS, détermination de l'intensité maxima d'un courant de décharge d'après son action magnétisante, Eclair. él. 18 S. 431/3.

MASTRICCHI, influence du magnétisme sur les décharges électriques. Eclair. él. 19 S. 515/6

DE NICOLAIEVE, actions mécaniques de la décharge disruptive. (Déformation et perforation des plaques et des feuilles métalliques.) J. d. phys. 8 S. 432/3.

TROWBRIDGE, MC KAY and HOWE, explosive effect of electrical discharges. 3 Am. Journ. 8

S. 239 44; Phil. Mag. 48 S. 279 86.

Effect of electrical discharges on photographic plates.\* West. Electr. 24 S. 105.

EBERT, in Entladungsröhren umgesetzte Werthe an elektrischer Wechselstromenergie. (Beziehungen des Energieumsatzes zu den molecularen Eigenschaften elektroluminescirender Gase; Mechanik der Glimmlichtphänomene.) \* Pogg. Ann. 67 S. 608/29; Eclair. él. 20 S. 191/5.

FOMM, neue Erscheinung bei elektrischen Entladungen in verdünnten Gasen. (Beim Evacuiren einer Glasröhre, um die zwei mit einem Inductorium verbundene Drahtringe gelegt sind, bildet sich an der inneren Glaswand ein concentrischer, blauer Ring, der bei Erhöhung des Vacuums in einen Doppelkegel übergeht.) Pogg. Ann. 68 S. 620/22.

KÖSTERS, elektrische Ladung elektrolytisch frisch hergestellter Gase.\* Pogg. Ann. 69 S. 12/33.

V. SCHWEIDLER, Theorie unipolarer Gasentladungen. \* Sils. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 899 904.

STARK, Entladung der Elektricität von galvanisch glühender Kohle in verdünntes Gas. Pogg. Ann. 68 S. 919 30.

STARK, der elektrische Strom zwischen galvanisch glühender Kohle und einem Metall durch verdünntes Gas. Pogg. Ann. 68 S. 931/41.

STARK, der elektrische Strom durch erhitztes verdunntes Gas. Pozg. Ann. 68 S. 942/8.

STRUTT, least potential difference required to produce discharge through various gases. (N) Proc. Roy. Soc. 65 S. 446/7.

HASCHEK u. MACHE, der Druck im Funken. (Einfluss des von den Elektroden abgeschleuderten Metalldampfs und der Natur des umgebenden Gases.)\* Pogg. Ann. 68 S. 740/51.

SCHUSTER and HEMSALECH, constitution of the electric spark. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 331/6; Chem. News 79 S. 62 4; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19411/2.

WALTER, Entstehungsweise des elektrischen Funkens. (2. Mittheilung.)\* Pogg. Ann. 68 S. 776/8.

WEST, Analyse von Funkenentladungen mit Hülse des photographischen Aufnahmeapparates (Mutograph). (WEHNELT's Unterbrecher. Feststellung der Zeit, die genügt, um im Auge einen deutlichen Eindruck des Funkenbildes hervorzurufen.)\* Elektrol. Z. 20 S. 747.50.

LEDUC, l'étincelle globulaire ambulante.\* Compt. r. 129 S. 37 8; Eclair. él. 21 S. 142/3.

KENNELLY, remarkable multiple lightning flash.\* El. World 34 S. 651/2.

MORTON, spiraling and vibratory nature of lightning and other electric discharges.\* El. World 33 S. 468/9

COOK, E. H., experiments with the brush discharge. (Force of wind from points; electrical, chemical and photographic action of the brush-discharge; reproduction of prints & c.) E Phil. Mag. 47 S. 40/57.

TOEPLER, Verhalten des Bürchellichtbogens im Magnetfelde. Pogg. Ann. 69 S. 680/4.

EBERT, Glimmlichterscheinungen bei hochfrequentem Wechselstrom. (Umkehrerscheinung der Spannung, Stromstärke und des Wattverbrauchs; mechanische

Rückstofswirkungen.)\* Pogg. Ann. 69 S. 372/97. SKINNER, Anodengefälle bei der Glimmentladung. (Messung der Potentialdifferenz zwischen der Anode und der Lichthaut, von welcher die Anode stets bedeckt ist, bei verschiedenen Gasen.)\*
Pogg. Ann. 68 S. 752/68; Eclair. él. 21 S. 392/4.

HIMSTEDT, Spitzenentladung bei Hochfrequenz-strömen.\* Pogg. Ann. 68 S. 294/305.

WARBURG, Spitzenentladung. (Versuch, die quantitativen Gesetze des Stroms zwischen einer auf constantem Potential gehaltenen Spitze und einer geerdeten Metallobersläche empirisch festzu-stellen.)\* Pogg. Ann. 67 S. 69/83.

BOUTY, cohésion diélectrique des gaz raréfiés. Compl. r. 129 S. 204/6; Ind. él. 8 S. 371/2.

CHATTOCK, velocity and mass of the ions in the electric wind in air. (Experiments by the "hole in plate" and by the "point and ring" method.)\* Phil. Mag. 48 S. 401/20.

THOMSON, I. I., masses of the ions in gases at low pressures. (Measurement of the charge on the ion produced by the action of utra-violet light on a zinc plate.)\* Phil. Mag. 48 S. 547/69; Electr. 44 S. 228/30F.

TOWNSEND et KOESTERS, électrisation des gaz préparés par électrolyse. Eclair. él. 21 S. 510/2. TOWNSEND, diffusion of ions into gases. Chem. News 79 S. 289/90.

PHILLIPS, diselectrification produced by magnetism. Preliminary note. Proc. Roy. Soc. 65 S. 320.

RIECKE, Vertheilung von freier Elektricität an der Oberfläche einer Crookes'schen Röhre. (Bestäubungsversuche mit dem Lichtenberg'schen Gemisch.)\* Pogg. Ann. 69 S. 788/800.

SCHICHT, ausseres elektrisches Feld einer Entladungsröhre. \* Sits. B. Wien. Ak. 108, 2 a S. 814/24.

DELL, electrostatic rotation. El. Rev. N. Y. 35 S. 278, 311.

PHILLIPS, action of magnetised electrodes upon electrical discharge phenomena in rarefied gases. (Appearance of golden-green rings of fluorescence which rotate, when the electrodes are magnetised.) (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 172/6; Electr. 42 S. 507/8; El. Rev. 44 S. 313/4.
PHILLIPS, production, in rarefied gases, of lumi-

nous rings in rotation about lines of magnetic force, Electr. 43 S. 811; El. Eng. L. 24 S. 371. THOMPSON, S. P., the PHILLIPS phenomenon of the whirling ring. Electr. 43 S. 412/3;

Eclair. él. 20 S. 117/9.

WALKER, mathematical investigation of the PHIL-LIPS phenomenon. Electr. 43 S. 602/4F.

KERNTLER, les lois de l'électrodynamique. (Kritik des AMPÈREschen Gesetzes.) Eclair él. 21 S. 1536.

POINCARÉ, énergie magnétique d'après MAXWELL et d'après HERTZ. (Equations pour l'électrodynamique des corps en mouvement; expressions pour l'énergie magnétique produite par un champ magnétique.) Eclair. él. 18 S. 361/7.

DE NIKOLAIEVE, diverses expériences destinées à confirmer l'hypothèse d'AMPÈRE, relative à la direction de l'action élémentaire électromagné-

tique.\* Eclair. él. 21 S. 66/8.

NEUMANN, ELSA, Polarisationscapacität umkehrbarer Elektroden. (Theorie der Polarisation bei Wechselstrom; Versuchsergebnisse bei Quecksilber- und Silberelektroden; Bestimmung der Polarisationscapacität, sowie des wahren und scheinbaren Widerstandes nach NERNST und GORDON.)\* Pogg. Ann. 67 S. 500/34; Eclair. él., 19 S. 351/6.

SCOTT, recherches sur la capacité de polarisation. (Polarisation des membranes minces.)\* Eclair.

ėl. 20 S. 310/2.

WARBURG, Verhalten sogenannter unpolarisirbarer Elektroden gegen Wechselstrom. (Capacität der Polarisation.) Pogg. Ann. 67 S, 493/9.

BEAULARD, formules de MOSSOTI-CLAUSIUS et de BETTI relatives à la polarisation des diélectriques. Compt. r. 129 S. 149/52; Eclair. él- 20 S. 469/70; Ind. él. 8 S. 350/1.

PELLAT, polarisation réelle des diélectriques. Conséquences de cette polarisation. Ann. d.

Chim. 7, 18 S. 150/81.

PELLAT, polarisation vraie des diélectriques placés dans un champ électrique. Compt. r. 128 S. 1312/4; Ind. él. 8 S. 279/81; Eclair. él. 20 S. 467/9.

PELLAT, défaut de généralité de la théorie de la polarisation fictive des diélectriques.\* Compl. r.

128 S. 1218 20.

LIENARD, au sujet de la note de PELLAT: Défaut de généralité de la théorie de la polarisation fictive des diélectriques.\* Eclair. él. 20 S. 465/7.

SCHAUFELBERGER, Polarisation und Hysteresis in dielektrischen Medien. (Untersuchung von Parassin und Hartgummi.)\* Pogg. Ann. 67 S. 307,24; Eclair el. 19 S. 38/39.

ABEGG u. SEITZ, das dielektrische Verhalten einer krystallinischen Flüssigkeit.\* Z. physik. Chem.

29 S. 491/3.

ABEGG u. SEITZ, Dielektrizitätsconstanten und Aggregatzustandsänderungen von Alkoholen bis zu tiefsten Temperaturen. Z. physik. Chem. 29 S. 242 8.

PELLAT et SACERDOTE, variation des constantes diélectriques avec la température. J. d. phys. 8

S. 17/20.

SACERDOTE, désormations électriques des diélectriques solides isotropes, (Théorie; causes des déformations électriques des diélectriques). Compt. r. 129 S. 282,5; J. d. phys. 8 S. 457/71 F.; Ind. él. 8 S. 372/3; Eclair. él. 20 S. 470/2.

BENNDORF, Beiträge zur Kenntniss der atmosphäririschen Elektricität. (Messungen des Potentialgefälles in Sibirien.) Sils. B. Wien. Ak. 108

2a S. 341/70.

CHAUVEAU, variation diurne de l'éctricité atmo-sphérique \* J. d. phys. 8 S. 599/608; Ind. él. 8 S. 446,7.

CHAUVEAU, théories relatives à l'éctricité atmo-sphérique. *Eclair. él.* 19 S. 307/9.

EXNER, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektricität. (Messungen des Potentialgefälles in Oberagypten.) Sils. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 371/421.

LUDWIG, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektrizität. (Während der totalen Sonnenfinsternis vom 22. Januar 1898 ausgeführte Messung der atmosphärischen Elektricität.) E Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 436/44.

TUMA, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektricität. Messungen im Luftballon. (Verschiedene Systeme von Collectoren; Beschreibung der einzelnen Fahrten.)\* Sils. B. Wien. Ak. 108,

22 S. 227/60; Z. Luftsch. 18 S. 233/42 F.
GOTCH and BURCH, electromotive force of the organ shock and electrical resistance of the organ in malapterurus electricus.\* Proc. Roy.

Soc. 65 S. 434/45.

HEDLEY, animal electricity. El. Rev. 45 S. 468/9. RAYMOND-BARKER, atlantic earth currents.

Rev. 44 S. 925/6.
BOUDRÉAUX, obtention de fantômes électriques montrant les lignes de forces d'un champ électrique dans l'air. Compt. r. 128 S. 882/3.

FOMM, elektrische Abbildungen (Elektrographie). (Photographische Aufnahme der Lichtenbergschen Figuren.) Pogg. Ann. 69 S. 479/82; Phot. Rundsch. 13 S. 214/18.

GATES, electrographs of the electrostatic current made without a camera.\* Sc. Am. 81 S. 228/9;

El. Rev. 45 S. 624/7.

DE HEEN, reproduction électrique de figures de SAVART, obtenues à l'aide de lames liquides. Compt. r. 129 S. 717/9; Electricien 18 S. 400; Ind. él. 8 S. 517; Eclair. él. 21 S. 278/9.

JAHR, Gleichartigkeit gewisser, chemischer Wirkungen des elektrischen Stromes und des Magnetismus auf Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten. Elektrochem. Z. 5 S 197/9.

HOLZMÜLLER, hydrodynamische Analogien zur Theorie des Potentials und der Elektrotechnik. (NEWTON'sche Anziehung, erläutert durch eine stationare Strömungserscheinung; logarithmisches, Geschwindigkeits- und Planpotential; drei- und zweidimensionales Einpunktproblem.) (V.)\* V. dt. Ing. 43 S. 659/62 F.

BREISIG, Demonstration zweier paradoxer Stromverzweigungen. (Der von einer Quelle ausgehende Strom hat in einem oder beiden Zweigen einen größeren Betrag als in der unverzweigten Leitung.) Electrol. Z. 20 S. 521/2.

GRASSI, calcul de la puissance absorbée par les courants de Foucault dans les conducteurs. (V.)\* Polit. 47 S. 164/74; Eckair. él. 18 S. 307/10.

HEINKE, Wellenströme. (Eigenschaft des WEHNELT-Unterbrechers Wellenströme zu erregen und Deutung der merkwürdigen Strom-, Spannungs- und Energieverhältnisse im Unterbrecherkreise mit Hilse der Wellenstromtheorie. Drei ineinander überführbare Zustände des Unterbrechers: Stadium der Voltameterwirkung, des Wellenstroms und des leuchtenden Gasüberzugs.) (V.) (a)\* Elektrot. Z. 20 S. 510/3 F.

LOHMANN, der sog. Skineffect. (Ungleiche Ver-theilung der Stromdichte im Querschnitt eines von Wechselstrom durchflossenen Leiters.)\*

*Elektr*. 17 S. 600/2.

BLONDLOT, production de forces électromotrices par le déplacement dans le sein d'un liquide, soumis à l'action magnétique des masses de conductivités différentes. Compt. r. 128 S. 901/4; Eclair. él. 19 S. 116/7.

BLONDLOT, force électromotrice produite dans une flamme par l'action magnétique. Compt. r. 128

S. 1497/8.

PATTERSON, experimentelle und theoretische Untersuchung über das Selbstpotential. (Methoden von MAXWELL und OBERBECK; Berechnung von Selbstpotentialen in Ausdrücken der Energie des magnetischen Feldes)\* Pogg. Ann. 69 S. 34/65.

TEEGE, über einen auffälligen Werth der Potential-

differenz auf einem stromdurchflossenen Leiter.\* Elektrot. Z. 20 S. 856/7.

MERRIT et STEWART, electrical properties of the vapors from the carbon arc. (A) J. d. phys. 8

S. 335/40.

PELLAT, perte d'électricité par évaporation de l'eau électrisée. — Vapeur émise par un liquide non-électrisé. - Application à l'électricité atmosphérique. — Influence des fumées. Compl. r. 128 S. 169/71; J. d. phys. 8 S. 253/62; Eclair. ėl. 18 S. 150/1.

PELLAT, électrisation de la vapeur émise par un liquide électrisé. Eclair. él. 18 S. 481/7.

MOUTON, galvanotropisme des infusoires ciliés. (N)\* Cosmos. 40 S. 729/30.

PALMAER, chemischer Nachweis der Concentrationsänderungen bei Tropfelektroden.\* Z. phys. Chem.

28 S. 257/79. MEYER, Tropfelektroden. (PALMAER's Construction von Tropfelektroden und Versuche mit denselben.)\* Pogg. Ann. 67 S. 433/8.

RIGHI, orientation d'un disque de sélénite dans un champ électrique uniforme. (N) J. d. phys. 8 S. 103/4.

POINCARE, le phénomène de HALL et la théorie de LORENTZ. Compt. r. 128 S. 339/41; Eclair. ėl. 18 S. 275/6.

POMEY, démonstration nouvelle du théorème de THÉVENIN; application à la discussion de la méthode de MANCE. Eclair. el. 18 S. 121/3.

SMITH, electro-capillary phenomena (N) Electr.

42 S. 650.

- STEINMETZ, symbolische Darstellung doppelperiodischer Vectorproducte und allgemeiner Wechselstromwellen. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 289/324; Elektrot. Z. 20 S. 882/5 F.
  - 2. Elektricitätserzeugung; Generators of electricity; Générateurs de l'électricité.
    - a) Elemente; Batteries; Piles s. Elemente zur Erzeugung der Elektricität,
    - b) Maschinen; Machines.
      - a) Elektrostatische; Electrostatic machines; **Machines électrostatiques** s. diese.
      - β) Elektromagnetische; Electro magnetic machines; Machines électro-magnétiques s. diese.
  - 3. Magnetismus und Elektromagnetismus; Magnetism and electromagnetism; Magnétisme et électromagnétisme. Vgl. Elektricität 6d.

DU BOIS, moderne Theorie des Magnetismus.\* El. Rundsch. 16 S. 80/2; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 77/8.

EWING, magnetism. (Ueberblick über die Entwicklung der Lehre vom Magnetismus und ihre Anwendungen auf die Technik.) (V.)\* Electr.
43 S. 19/21 F.; El. Eng. L. 23 S. 604/6 F.; El. Rev. 44 S. 831/3; Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 289/311; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19723/4; Eclair. él. 19 S. 501/3.

GARBASSO, alcuni modelli di fenomeni elettromagnetici. (V) \* Folit. 47 S. 16/27.

FARR, expressions for the radial and axial components of the magnetic force in the interior of solenoids of circular cross section. (Mathematischtheoretische Behandlung.) (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 192/202.

DE NIKOLAIEVE, champ magnétique à l'intérieur d'un cylindre creux parcouru par un courant.\* Compt. r. 129 S. 202 3; Eclair. él. 20 S. 348/9.

DE NIKOLAIEVE, diverses expériences destinées à confirmer l'hypothèse d'AMPÈRE, relative à la direction de l'action élémentaire électromagnétique.\* Compt. r. 129 S. 475/7; Ind. él. 8 S. 445/6.

LECHER, über einen theoretischen und experimentellen Trugschluss in der Elektricitätslehre. (Nachweis der bisherigen, falschen Deutung des bekannten Fundamentalversuchs zur Demonstration der Rotation eines Magnetpols um einen Stromlelter.)\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 977/98; Pogg. Ann. 69 S. 781/7.

PEROT, expression de l'énergie d'un circuit et loi de l'électro-aimant. Compt. r. 128 S. 235/6;

Eclair. ėl. 18 S. 193/4.

PELLAT, énergie du champ magnétique; modification du raisonnement classique conduisant à la formule de NEUMANN. Ann. tél. 25 S. 134'42.

BEZOLD, Erdmagnetismus. (V)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 473/81.

BAUER, TROWBRIDGE's theory of the earth's magnetism.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 140.

CHREE, collimator magnets and the determination

of the earth's horizontal magnetic force. \* Proc. Roy. Soc. 65 S. 375/413.

NIPPOLDT, Verfahren zur harmonischen Analyse erdmagnetischer Beobachtungen nach einheitlichem Plane. Ann. Hydr. 27 S. 57/64.

VAN RIJCKEVORSEL, analogy of some irregularities in the yearly range of meteorological and magnetic phenomena. Phil. Mag. 47 S. 57/65.

Zusammenhang zwischen den Erscheinungen des Erdmagnetismus und den elektrischen Vorgängen in der Atmosphäre. Z. O. Bergw. 47 S. 187/9.

LIZNAR, Vertheilung der erdmagnetischen Kraft in Oestreich-Ungarn zur Epoche 1890/1900 nach den in den Jahren 1889 bis 1894 ausgeführten Messungen. (a) Denkschr. Wien. Ak. 67 S. 1/96; Z. O. Bergw. 47 S. 289/92.

FOLGHERAITER, variations séculaires de l'inclinaison magnétique dans l'antiquité.\* J. d. phys. 8

S. 660/7.

ARONS, calcul simple de l'effet d'écran magnétique dans un cas schématique. Eclair. él. 18 S. 236/8.

GUILLET, propriétés des aimants rectilignes. (Etude des aimants au moyen d'un appareil de GUILLET, basé sur les actions unipolaires; température de trempe, barreaux à pôles specifiques maximum; position des pôles)\* Eclair. él. 18 S. 441/6.

GILL, distribution de l'induction magnétique dans les barreaux de fer. Eclair. él. 19 S. 269/70. LAMB, distribution of magnetic induction in an long

iron bar.\* Phil. Mag. 48 S. 262/71. V. LANG, magnetische Orientirung einer Anzahl einachsiger Krystalle. (Untersuchung tetragonaler, rhomboëdrischer und hexagonaler Krystalle.) Sitz. B. Wien. Ak. 102, 22 S. 557/67.

DE NIKOLAIEVE, l'induction électrostatique ou magnétique et le diamagnétisme. Eclair. él. 20 S. 10/4.

STEFANINI et ASCOLI, pénétration du magnétisme dans le fer. (A) Eclair. el. 18 S. 234/6.

WHITEHEAD, effect of a solid conducting sphere in a variable magnetic field on the magnetic induction at a point outside. (Theorethisch-mathematische Behandlung.)\* Phil. Mag. 48 S. 165/80.

BOREL, polarisation rotatoire magnétique du quartz. Compt. r. 128 S. 1095/7.

KELVIN, magnetism and molecular rotation. (Rotation in an electrically charged body when acted on by a magnetic field.) Phil. Mag. 48 S. 236/9; Electr. 43 S. 410/1, 531/2; El. World. 34 S. 311/2.

MEYER, STEFAN, Krystallisation im magnetlschen Felde. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 513/5. NAGAOKA et HONDA, relations entre l'aimantation et les actions mécaniques.\* Eclair. él. 19 S. 504/7.

KIRSTAEDTER, aimantation des teres pleins et des tores creux. Eclair. él. 18 S. 233 4.

Magnetisation of cobalt. El. Rev. 45 S. 664 5. WEISS, aimantation plane de la pyrrhotine.\* J. d phys. 8 S. 542,4.

FROMME, viscosité magnétique. Eclair. él. 18 S. 232/3.

GALL, aimants et tourbillons; expériences de WEYHER.\* Nat. 27, 1 S. 407, 10.

Répartition du flux dans les aimants avec et sans armature. E. Ind. él. 8 S. 414 6.

ABT, magnetische Eigenschaften des Hämatits.\* Pogg. Ann. 68 S. 658 73.

MEYER, STEFAN, magnetische Eigenschaften der Elemente. (Messungen an Pulvern und sesten Stückchen) Sitz. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 171/84; Pogg. Ann. 68 S. 325 34; Mon. Chem. 20 S. 369,82.

Mme CURIE, magnetic properties of tempered steels. (Temperatures of transformation; tungsten, boreas and molybdenum steels; action of shocks and vibration on the magnetisation.)\* El. Rev. 44 S. 40 2F.

DUMONT, E., recherches sur les propriétés magnétiques des aciers au nickel. J. d. phys. 8 S. 31/2.

DUMAS, position des points de transformation magnétique des aciers au nickel. Compt. r. 129 S. 42/5; Eclair. el. 20 S. 152'5; Bull. d'enc. 98 S. 1112/4.

HOULLEVIGUE, propriétés irréversibles des ferronickels. (Théorie imaginée par HOULLEVIGUE pour expliquer les anomalies des aciers au nickel.) J. d. phys. 8 S. 89/94.

GUILLAUME, CH. ED., remarques sur les aciers au nickel. (Erwiderung auf den Artikel von HOULLE-VIGUE.) J. d. phys. 8 S. 94 6.

OSMOND, experiments on alloys of iron and nickel. (Cooling and heating; appearance and disappearance of magnetism; microstructure; tempering of the self-hardened alloys.) (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 312,27.

OSMOND, les aciers à aimants. Compt. r. 128 S. 1513,6; Electricien 18 S. 37/9; Ind. él. 8

S. 326/7.

CLAUDE, propriétés magnétiques du fer aux basses températures.\* Compl. r. 129 S. 409'12; Eclair.

él. 20 S. 388/90; Ind. él. 8 S. 307/8.

KAMPS, Einflus des Ausglübe: s auf die magnetischen (Einflufs Eigenschasten von Flusseisenblechen. der Höhe der erreichten Temperatur, der Dauer der Glühung, der Geschwindigkeit des Anwärmens und Abkühlens.)\* Stahl 19 S. 1129/5.

KLEMENCIC, Untersuchungen über permanente Magnete. (Abhängigkeit des Temperaturcoessiscienten vom Dimensionsverhältnifs.)\* Sita. B.

Wien. Ak. 108, 22 S. 491,510.

PITCHER, effects of temperature and of circular magnetisation on longitudinally magnetized iron wire.\* Phil. Mag. 47 S 421/33; Eclair. él. 19

ROGET, effects of prolonged heating on the magnetic properties of iron. \* Electr. 42 S. 530/1.

SHAKESPEAR, application of an interference method to the investigation of YOUNG's modulus for wires, and its relation to changes of temperature and magnetisation; and a further application of the same method to the study of the change in dimensions of iron and steel wires by magnetisation. Phil. Mag. 47 S. 539/56; Eclair. el. 20 S. 147.

KORDA, influence du magnétisme sur la conductibilité calorifique du fer. Compt. r. 128 S. 418/20; Eclair. él 18 S. 310/11.

ALIAMET, effets de la température sur le coëfficient d'hystérésis du ser. \* Electric.en 17 S. 375/7. FLEMMING, ASHTON and TOMLINSON, magnetic hysteresis of cobalt. Phil Mag. 48 S. 271/9; Electr. 43 S. 837/9.

NIETHAMMER, recherches expérimentales sur l'hystérésis magnétique. (Aimantation par le courant alternatif; fer tournant dans un champ magnétique tournant.)\* Eclair. él. 19 S. 507/10.

SCOTT, hysteresis loss in armatures. Electr. 44

S. 214.5.

Propriétés magnétiques de nouveaux échantillons de fer et la formule de STEINMETZ. Eclair. él. 18 S. 304/7.

KLEMENCIC, Abhängigkeit des Inductionscoefficienten vom Dimensionsverhältnis. Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 989/1000.

LUTTEROTH, variation avec la température de la susceptibilité magnétique des corps anisotropes dans différentes directions.\* Eclair. él. 19 S. 270/2.

FLEMING et DEWAR, susceptibilité magnétique de l'oxygène liquide et de quelques corps aux très basses températures. Eclair. él. 18 S. 238 9.

KOENIGSBERGER, susceptibilité magnétique des corps solides et liquides. (Susceptibilité de l'eau et des dissolutions; influence des impuretés.) Eclair. él. 19 S. 272 5. JÄGER, GUSTAV, u. MEYER, STEFAN, magnetische

Susceptibilität des Wassers, (Messungen mittelst der Waage und aus Durchflusszeiten)\* Sita. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 261/72; Pogg. Ann. 67 S. 427/9, 707/13; Eclair. el. 19 S. 275,6.

MEYER, STEFAN, Magnetisirungszahlen anorganischer Verbindungen. (Qualitative und quantitative Beziehungen; Einsluss des Krystallwassers; Abhängigkeit des k von der Feldstärke; Magnetisirungszahl und Atomvolumen.) Sitz. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 861/98; Pogg. Ann. 69 S. 236 63; Mon. chem. 20 S. 797,834.

SECKELSON, Bestimmung der Diamagnetisirungsconstante (Susceptibilitat) einiger Metalle. (Bestimmung für Eisen und Nickel sowie für galvanisch niedergeschlagenes Kobalt und Mangan.)\*

Pogg. Ann. 67 S. 37,68.

KLEIBER, Apparat zur Bestimmung des Drehmomentes einer Magnetnadel.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 79/80.

DU BOIS, Halbring-Elektromagnet. \* Z. Instrum. Kunde 19 S. 357/64.

Désaimantation des montres. (Principe des machines à désaimanter de COLOMB et BALMER.) J. d'horl. 24 S. 118/20.

- 4. Umformer und Zubehör; Transformers and accessory; Transformateurs et accessoire s.
- 5. Inductionsapparate, Condensatoren und Zubehör; induction coils, condensers and accessory; Bobines d'induction, condensateurs et accessoire
- 6. Leitung; Conductors; Conducteurs. (Schwachstromleitung siehe Fernsprechwesen und Telegraphie.)
  - a) Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

BOUTY, les gaz raréfiés possèdent-ils la conductivité électrolytique? Ind. él. 8 S. 351/2.

HEYDWEILER, bewegte Körper im elektrischen Felde und die elektrische Leitsäbigkeit der atmosphärischen Lust.\* Pogg. Ann. 69 S. 531/75.

SMITHELLS, DAWSON and WILSON, electrical conductivity and luminosity of flames containing vaporised salts. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 142/8.

WILSON, electrical conductivity of flames containing salt vapours. (Analogy between the conductivity

of salt vapours and that of rontgenised gases; velocities of the ions in the flame itself.) (V.) Proc. Roy Soc. 65 S. 120/3; Electr. 43 S. 443/4; Eclair. el. 20 S. 399/400.

DENNHARDT, Beziehungen zwischen Fluidität und elektrolytischer Leitfähigkeit von Saldösungen, sowie über die Leitfähigkeit von Oelsäure und deren Alkalisalzen in Wasser bezw. Alkoholen

bei verschiedenen Temperaturen. Pogg. Ann. 67 S. 325 44.

MILANI, influence du magnétisme sur la conductibilité électrique des solutions de chlorure de fer.\* Eclair. él. 19 S. 510/2.

TAMMANN, Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens vom Druck. (Abhängigkeit der Ionenreibung und der Zähigkeit vom Druck, besonders bei Chlornatriumlösungen.) \* Pogg. Ann. 69 S. 767/80.

BURNIE AND LEE, conductivity analogy between the electric arc and certain metallic oxides. (Negative resistance of oxides.)\* Electr. 43 Š. 75 9.

NERNST, conductibilité électrolytique de corps solides à très haute température. (V.) Eclair. ėl. 21 S. 56/7.

SUNDORPH, Ursache der Veränderungen der Leitungsfähigkeit eines Metallpulvers.\* Pogg. Ann. 68 S. 594/7.

SUNDORPH, Ursache der Veränderung des Leitungsverniogens in Bleisuperoxyd,\* Pogg. Ann. 69 S. 319/23.

Conductivity of aluminium.\* El. Rev. 44 S. 43/4.

BAGRAD, variations de résistance d'un conducteur électrolytique dans un champ magnétique. Ind. ėl. 8 S. 47/8.

DE SZILY, variation de la résistivité électrique des métaux et de leurs alliages due à la torsion. J. d. phys. 8 S. 329/32.

LOHMANN, der sogen. Skineffect. (Ungleiche Vertheilung der Stromdichte im Querschnitt eines von Wechselstrom durchflossenen Leiters.)\* Z. Elektr. 17 S. 600/2.

TAITE, distribution of electricity. (V. m. B.)\* Electr. 43 S. 371/2; El. Eng. L. 23 S. 786,8; El. Rev. 44 S. 1042/3.

BAXTER, systematic arrangement of circuits in an electrical plant. (a)\* Am. Mach. 22 S. 915/7.

POMEY, réseaux de conducteurs à dimensions transversales finies. (Theoretisch-mathematische Behandlung.) Eclair. él. 19 S. 169/72.

SENGEL, Bestimmung der günstigsten Zahl von Speisepunkten eines Vertheilungsnetzes. rechnung eines Leitungsnetzes mit quadratischen, gleichseitigen Dreieck- und gleichseitigen Sechseckelementen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 807/9 F.

Vermeidung rückläufiger Speiseleitungen bei elektrischen Vertheilungsnetzen. El. Ans. 16 S. 558/9. VALI.ÉE, calcul d'une canalisation électrique pour

lampes à incandescence. Electricien 17 S. 273/4F. WALLOCH, Benutzung von Rohrleitungen für den Erdanschluss elektrischer Anlagen. Erfind. 26 S. 215/6.

ADAMS, saving by the three wire system.\* Am. Electr. 11 S. 133/4.

GUILBERT, distribution par courant continu. (Dispositifs de BLISS pour l'alimentation d'un réseau à l'aide d'une dynamo à vitesse variable.) \* : Eclair. él. 19 S. 407/10.

Schaltungsweise der A. E. G. zur wechselseitigen Entnahme von Drehstrom und Gleichstrom aus Z. Beleucht. 5 demselben Vertheilungsnetz. S. 417.

Verfahren der "Helios" E. A. G. zur Herstellung und Vertheilung combinirter Wechsel- und Gleichströme.\* Z. Beleucht. 5 S. 325:7; El. Rundsch. 17 S. 2/3.

WILLIAMS, direct and alternate current distribution. (V.) El. Rev. 44 S. 701/2 F.

ATKINSON, alternating current generation and distribution-changes contemplated in Atlanta. (V. m. B.)\* El. World 33 S. 757/8; Am Electr. 11 S. 333/4.

BENISCHKE, tarification de l'énergie dans la distribution à courants alternatifs. \* Eclair. él. 21

S. 31/3.

EWING, distribution of alternating currents. Gas Light 70 S. 74/80.

FELDMANN u. HERZOG, Stromvertheilung in Wechselstromnetzen. (Mathematische Behandlung.) (V)\*

Elektrot. Z. 20 S. 780 3. GUILBERT, systèmes de distribution de l'énergie électrique par courants alternatifs. (Systèmes de SCHUCKERT et de STEINMETZ [par trois alternaieurs en série fermée]; système de distribution pour courants alternatifs et convertisseurs de la Co. WESTINGHOUSE.)\* Eclair. él. 19 S. 281/9F.

LEBLANC, transmission et distribution de l'énergie par les courants aliernatifs. (Récupérateur électrique; excitatrice spéciale; excitation des moteurs asynchrones; transformateurs-redresseurs.)\* Eclair. ėl. 20 S. 171/8F.

STERN, mehrphasige Stromvertheilung der Internationalen E. G. in Wien. (V.) Z. Elektr. 17 S. 114/7.

THAYER, design of secondary circuits in alternating plants. (V.) El. World 33 S. 118/20

KALLIR u. EICHBERG, Verhalten des WEHNELTschen Unterbrechers im Wechselstromkreise.\* Z. Elektr. 17 S. 184/8.

MONTEL, théorie de l'"egualizzatore" ou diviseur de tension. (Appareil est constitué par un enroulement avec noyau de fer doux dont les extrémités sont connectées, en dérivation, à deux conducteurs d'un réseau à courant alternatif.)\*

Eclair. el. 20 S. 298/302. HAYES, chart for determining the current in twoand three phase lines.\* Am. Electr. 11 S. 392/3. GOLDSCHMIDT, deformirte Curven. (Entwicklung einer Methode zur Ausführung von Operationen, zu denen man der Zerlegung in periodische Functionen höherer Ordnung bedurste.)\* Elektrot.

PHILIP, alternating current diagrams.\* El World 34 S. 970/2.

STEINMETZ, symbolische Darstellung doppelperiodischer Vektorproducte und allgemeiner Wechselstromwellen. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 289/324; Elektrot. Z. 20 S. 882/5 F.

STILWELL, standard frequency. (Author recommends 30 cycles per second.) (N) J. el. eng. 28 S. 364,6.

ANDRIESSEN, Schaltung concentrischer Wechsel-

stromkabel.\* E/. Ans. 16 S. 31/2. WAGNER, single-phase distribution. (V. m. B.)\* El. World 33 S. 760/2; West. Electr. 24 S 326,7.

LESLIE, underground distribution of two phase current in New-York City. (Testing for faults and for insulation resistance on live circuits; telephone in underground testing) (V.)\* West. Electr. 24 S. 311F.; El. World 33 S. 844'5; El. Rev. N. Y. 34 S. 412/3.

Simple two-phase system of secondary mains.\* Am. Electr. 11 S. 473.

Z. 20 S. 840,2.

Distribution d'énergie électrique, système FERRARIS-ARNO, à l'exposition de Turin. ((N)\* Eclair. ėl. 19 S. 263/4.

BOWIE, secondary distributing systems for three-phase plants.\* El. World 33 S. 539/40.

BOWIE, three-phase four-wire low-tension systems. 1 (Star distribution from central stations; substations.) El. World 33 S. 840/2; Electr. 43 S. 812/4.

KENNELLY, determination of current strength in three-pointed star resistance systems.\* El. World

34 S 268/70.

KENNELLY, Aequivalenz von Dreiecks- und Sternschaltungen in Leitungsnetzen.\* El. World 34 S. 413/4; Z. Elektr. 17 S. 530/1.

HANCHETT, line losses of polyphase transmission.\* Am. Electr. 11 S. 517/9.

POOLE, drop in alternating current wires. (Due to the inductance of the current.)\* El. World 34 S. 780.1.

BOWIE, measurement of power in polyphase systems.\* El. World 34 S. 270/1.

RUSSELL, theory of the power factor.\* Electr. 44 S. 49,50.

EMMET, grounding of low-tension circuits. El. World 34 S. 738/9.

EMMET, means of attaining safety in electrical distribution. (V) West. Electr. 24 S. 312 3.

HUTCHINSON, protection of secondary circuits from fire risks. (1. Short circuit the secondary circuit when subjected to an abnormal difference of potential. 2 Grounded metallic shields interposed between the primary and secondary coils of the transformer, 3. Permanent grounding of the secondary system) (V. m. B.) Trans. El. Eng. 16 S. 427/50; El. Rev. N. Y. 35 S. 30/1. MAY, Feuergefährlichkeit unsachgemäßer Deco-

rations-Beleuchtungen. (V. m. B.) El. Ans. 16

S. 3069/71.

STADELMANN, Stromlosmachung von Leitungen bei Drahibruch. El. Ans. 16 S, 2220/1.

JÜLLIG, mechanische Beanspruchung elektrischer Lustleitungen, welche auf ungleich hohen Stützen ruhen.\* Elektrot. Z. 20 S. 886/9; Z. Elektr. 17 S. 199/202.

DONNER, conductors for the three-wire system. Am. Electr. 11 S. 27/8.

Aluminium als Ersatz für Kupfer und Messing bei elektrischen Leitungen. Elektrochem. Z. 6 S. 74.7; Z. Calciumcarb. 3 S. 125, 6F.; El. Anz. 16 S. 2693/5F.

CHILD, aluminium vs. copper. (Comparison of the relative values of the two metals for electrical

uses.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 133.

Emploi des conducteurs en aluminium dans les transmissions d'énergie électrique. Ind. él. 8 S. 512/3.

LOMBARDI, Condensatoren für hohe Spannungen. Elektrol. Z. 20 S. 714; Ind. él. 8 S. 434/6.

Erzeugung eines um 90 ° in seiner Phase verschobenen Magnetseldes. (Versahren von HART-MANN & BRAUN.)\* El. Rundsch. 16 S. 248/9; Eclair. él. 21 S. 492/3.

## b) Verlegung und Verbindung: Wiring and conmeeting; installation et raccord.

Installationsmaterialien der A. E. G. für Spannungen bis 250 V. (Schmelz-, Hausanschluss- und zusammengesetzte Sicherungen etc.; Vertheilungsschalter.)\* Z. Beleucht. 5 S. 182/3.

KOWALEFF, Ableitungsschraubklemme für Hochspannungsleitungen. (Isolirende Handhabe zum gefahrlosen Erden von Leitungen während des Betriebs.)\* Elektrot. Z. 20 S. 249.

Normatien für Steckcontacte. (Veröffentlicht im Auftrage der Normalien-Commission des Verbandes Deutscher Elektrotechniker.)\* Elektrot. Z. 20 S. 380.

Normalien für Leitungen und Installationsvorschrif-

ten der Kabelfabriken Oesterreich Ungarns. J. Gasbel. 42 S. 261/2.

QUEINNEC, emploi de la poix dans les raccords des câbles téléphoniques et télégraphiques.\* Ann. tél. 25 S. 385/98.

ANDREWS, improved joint for conduit systems. (N)\* Am Electr. 11 S. 514.

GREENFIELD flexible metallic conduit. (Is composed of convex and concave metal strips wound spirally upon each other so as to interlock their concave surfaces to both exterior and interior.)
(N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 165.
Hilfswerkzeuge für die Verlegung von Erdkabeln.

(Tragböcke zum Heben der Kabelhaspeln; walzenförmige Gleitrollen als Unterlagen für das zu ziehende Kabel.)\* El. Ans. 16 S. 1956/7.

BARRON & Co., improved cable clip. (N)\* Electr. 25 S. 125.

Cable supporting clip. (N)\* Am. Electr. 11 S. 442. HELM, Hausanschlüsse bei Wechselstromwerken. (Direkt an das Hochspannungskabel.)\* Elektrot. **Z.** 20 S. 248/9.

Herstellungsarten elektrischer Hausanschlüsse.\* El. Ans. 16 S. 594/5.

HESSE, jonction de sûreté pour canalisations aériennes à haute tension \* Eclair. él. 21 S. 102.

JOHNSON & MORTON, junction boxes and distribution panels.\* Am. Electr. 11 S. 303/4.

Detail of underground concentric mains. (Reversing junction box and service branch box.)\* Am. Electr. 11 S. 466.

Aluminiumdrähte der Firma JORDAN & TREIER. (Construction von Verbindungsmuffen.)\* Z. Elektr. 17 S. 531/3.

Verbindungen von Aluminiumdraht. (Durch Muffen )\* El. Ans. 16 S. 2152/3; El. Rev. 45 S. 586; Eclair. él. 21 S. 268/9.

KILGOUR, Cheltenham mains. (Concentric cables insulated with bitumenised fibre; four-way hightension feeder and riding main switch and fuse box; three-way feeder dividing box; sub-station low-tension circuit-board; high tension switch tee box with testing socket; MURRAY's loop test.) (V.)\* El. Eng. L. 23 S. 596 9 F.; Electr. 43 S. 198/202; El. Rev. 44 S. 835 F.

Cable head and distribution box. Am. Electr. 11 S. 495.

Insulating connector for motor leads. (N) Street R. 15 S. 737.

BIRDSALL, electric contact device for a drawbridge.\* El. World 34 S. 116.

MAY's Zählerprüfklemmen zur Prüfung von Elektricitätsmessern während des Betriebes.\* CBl. 60 S. 191; Z. Elektr. 17 S. 265.

Coffret avec prise de courant universelle. (Coffrets de la Co Gén. de Trav. d'Eclair. et de Force et de la Soc. pour le Trav. El. des Métaux; compteur à payement préalable et à déclanchement automatique déterminé)\* Ind. él. 8 S. 388/92; Vie sc. 1899, 2 S. 385/6.

ANDREWS, electric wiring systems.\* El. Rev. 45 S. 576/7; Gas Light 71 S. 852/5.

GANDNER, interior electric wiring. West. Electr. 24 S. 92 3

KNOX, interior wiring. (Location of lights and circuits; branch circuits and calculation of conductors; starting the installation; feeders and mains; insulators; conduit with iron wall and insulating lining; fastening flexible steel tube at elbows and bends; split coupling for flexible steel tubing; outlet boxes and cut-out cabinets.) (a)\* Am Electr. 11 S. 88,9 F., 423/5 F., 529.

LOHMANN, interior alternating current wiring.\* El. World 34 S. 612/4.

O'GORMAN, concentric wiring. (Pendant and wall

socket; fuse and switch outlets, CONAMOR system and safety system of connecting; distributing box)\* £ El. World 34 S. 228/31.

FERGUSON, underground electrical construction (V.) El. World 34 S. 11/13.

SEWALL, underground conduits for electrical conductors. (V.) (A)\* West. Electr. 25 S. 280/1. Underground conduit-crossing for electrical conductors, (N)\* Sc. Am. 81 S. 292. Electric piping. (Bare or gas-pipe system and in-

sulated pipe system.) El. Rev. 44 S. 495 6 F. Untergrund-Röhren für elektrische Drähte. (Anfertigung von Terracotta-Röhren für unterirdische Leitungen.)\* Street R. 15 S. 55/6.

Vitrified clay conduits for underground electric wires. Am. Electr. 11 S. 537.

LESLIE, underground distribution of two-phase current in New-York City. (Testing for insulation resistance on live circuits; use of the telephone in testing.)\* Am. Electr. 11 S. 328/31.

Laying of electric light cables in Glasgow. (Drawing the cable over rollers in open trench.) (N)\*

El. World 33 S. 229.

c) Schalter und Widerstände; Switches and rheostats; Coupe circuits et rhéostats. Vgl. Elektromagnetische Maschinen 3.

Anwendung von Feruschaltern. (Schalten infolge Schliefsung eines Zweigstromes von einem entfernt liegenden Orte aus die Zusührung des elektrischen Stromes zur Verbrauchsstelle selbstthätig ein und aus.)\* El. Ans. 16 S. 2626/7.

Sélecteur CROFOOT et GRANGER. (Fernschalter.)\*

Eclair. él. 18 S. 288/90.

MÜLLER, HERM., Schaltvorrichtung zur Vermeidung der Leerlaussarbeit in unbelasteten Transformatoren. (Verwendung einer Art Fernschalter, um bei Ein- und Ausserbetriebsetzung des Motors auch den Transformator ein- und abzuschalten.)\* Elektrot. Z. 20 S. 687/8.

VOIGT & HAEFFNER, Schaltapparat für nach verschiedenem Tarif gespeiste Stromanschlüsse.\* Z.

Beleucht. 5 S. 277/8.

Funkenlose Unterbrechung von Stromkreisen durch Einschaltung von Polarisationszellen nach d'AR-SONVAL u. A. MÜLLER.\* El. Rundsch. 16 S. 241/2.

SCOTT, ERNEST, KILBURN, methods of suppressing arcs in switches, fuses, etc. (Constructionseinzelheiten.)\* Electr. 44 S. 218/21; El. Eng. L. 24

S. 729/31; El. Rev. 45 S. 944/5. HORWITZ, elektrische Schaltungseinrichtung zum gegenseitigen, selbstthätigen Auswechseln zweier Lampen. (Von zwei Lampenstromkreisen wird der eine selbstthätig eingeschaltet, wenn der andere durch Durchbrennen der Lampe erlischt, und umgekehrt.)\* Z. Beleucht 5 S. 365/7.

Selbstthätige elektrische Ein- und Ausschaltevorrichtung in Verbindung mit einstellbaren Uhrcontacten. (Für elektrische Flur- und Treppenbeleuchtung u. s. w.)\* El. Ans. 16 S. 1677/80.

REDDING, automatic electric time switch. (Lights and extinguishes incandescent or arc lamps automatically and at certain specified times.) (N)\* West. Electr. 25 S. 273.

CLEVELAND automatic time switch. (For turning on and off lights at predetermined times. (N)\*

West. Electr. 25 S. 40,1.

Commutateur d'allumage et d'extinction automatiques de l'A. E. G. (Allumage et extinction périodiques des lampes de tableaux-réclames.)\* Eclair. el. 18 S. 182/4.

BRUNSWICK, coupe-circuits à interrupteurs. (Commutateur bipolaire à trois directions; appareil de démarrage dans les deux sens de moteur shunt pour ascenseur; réducteur d'accumulateurs à manoeuvre brusque de 4000 ampères; isolant nambroine".) (V. m. B.) \* Bull. Soc. él. 16 S. 7'30 F.

Selbsithätig wirkender Ausschalter von BELFIELD. Z. Elektr. 17 S. 31/2.

Interrupteur automatique de sûreté, à mercure, pour lignes aériennes, système R. DUCORNOT.\* Ec'air. ėl. 19 S. 302/4.

Interrupteurs ELLISON. (A main sans ou avec dispositif de rupture brusque à pare-étincelles; interrupteur automatique.)\* Eclair. él. 21 S. 387/8. LAFFARGUE, interrupteur automatique sur circuits à haute tension.\* Nat. 27, 1 S. 228/9.

Automatic interrupter upon high tension circuits. Sc. Am. Suppl. 47 S. 19498.

Interrupteur pour courants à haute tension. (Conjoncteur multipolaire à huile lourde; commutateur automatique pour annonces lumineuses.)\* Rev. ind. 30 S. 215/6.

PETERSEN, pneumatischer Stremunterbrecher für Accumulatoren - Ladestromkreise. (Quecksilberunterbrecher wird von den nach vollendeter Ladung im Accumulator entstehenden Gasen bethätigt.)\* Elektrot. Z. 20 S. 317/8; Mech. Z. 1899 S. 113/4; Am. Electr. 11 S. 466/7.

Commutateur automatique pour piles. (Système

OLYNE) (N)\* A'21. 27, 2 S. 96.

Momentschalter bis 500 V. von S. BERGMANN.
(N)\* El. Anz. 16 S. 2695.

MÜLLER, Doppelzellenschalter für Accumulatoren in Parallelschaltungen mit Stromerzeugern und Leitungsnetz von SCHUCKERT & CO. Elektrot. Z. 20 S. 152'4.

ERLACHER and BESSO, accumulator switch. (N)\* Electr. 42 S. 441/2.

Accumulator-regulating devices. (System of HEATH and FIELD and of ERLACHER-BESSO.)\* Eng. L. 23 S. 40/2.

BAXTER, electrical switches. (Quick-breack-, threepole automatic-, multiple point- and side-throw multiple point switches; switch contacts.)\* Am. Mach. 22 S. 961/3 F.

Switch of the laminated leaf type. (N)\* Am. Electr. 11 S. 414.

Switch for throwing a voltmeter or ammeter to any one of several circuits.\* Am. Electr. 11 S. 497.

BAXTER, electrical circuit breakers.\* (ITE circuit breaker; circuit breaker for use with the threewire system.)\* Am. Mach. 22 S. 1125/7 F.

Expansion circuit-breaker. (Thermal rod expands and actuates a tripping device.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 221.

MC CARTHY BROS. & FORD, "Buffalo" expansion circuit breaker. (N)\* El. World 33 S. 284; West. Electr. 24 S. 128/9.

WARD-LEONARD circuit breakers.\* Street R. 15 S. 737.

General equipment circuit breakers. (N)\* El. World 34 S. 64.

SCHIEMANN, circuit breaker for electric cars. Am. *Electr*. 11 S. 414.

Circuit breaker for electric railway, factory and auto-

mobile motors. (N)\* El. World 34 S. 502. Differentialrelais für Wechselstrom der A. E. G.\* El. Rundsch. 17 S. 33,4.

CARL, Universal-Sicherheitscontact. (Mit verstellbaren Unterbrecherscheiben für lange und kurze

Signale) (N)\* El. Anz. 16 S. 2899.
Push-button switches.\* (N) El. Rev. N. Y. 34 S. 334.

Push-button switch. (General Incandescent Arc Light Co.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 269.

G. I. push-button switch.\* El. World 34 S. 666/7; West. Electr. 25 S. 259.

"Diamond H" push button switches. (N) \* El. World 33 S. 732; Am. Electr. 11 S. 310; West. Electr. 24 S. 318.

BAXTER, connection of apparatus on switchboards.\* Am. Mack. 22 S. 760/2.

JOHNSON & MORTON, junction boxes and distribution panels.\* Am. Electr. 11 S. 303/4.

MAILLOUX, switchboard in German-American Insurance Building, New-York. \* El. World 34 S. 912.

The Board of Trade panel. \* Am. Electr. 11 S. 413.

WELLER, switchboard of the Chelsea power station, Lyan & Boston Ry.\* El. World 33 S. 467/8.

SHARPSTEIN, the electric light and power switchboard. Am. Electr. 11 S. 29/30.

Five-paneled board for direct-current lighting and power, erected at the works of the Parkgate Steel and Iron Co. of Liverpool, England. (N)\* West. Electr. 25 S. 203.

Switchboard at United States Proving Grounds, Indian Head. (Panels for the direct-current and West. Electr. 25 for the alternating current.) S. 17.

Standardizing alternating current switchboards.\* West. Electr. 25 S. 297.

Switchboard connections and synchronizing arrangements for polyphase generators. Am. Electr. 11 S. 509/12.

MAY's Zählerprüfklemme zur Prüfung von Elektricitätsmessern während des Betriebes. Z. Elektr. 17 S. 265; Polyl. CBl. 60 S. 191.

TERRY, substitutes for indiarubber. Electr. 44 S. 326'7.

IRAULT, calcul des rhéostats. (Sur un résultat théorique paradoxal.) *Ind. él.* 8 S. 413/4. GIRAULT, calcul des rhéostats.

VALLÉE, étude du rhéostat électrique. Electricien 18 S. 165/7.

Nouveau commutateur pour rhéostats système VEDOVELLI.\* Electricien 17 S. 225/6.

FEUSSNER, Neue Formen elektrischer Widerstandssätze. (Auf Glimmerblätter aufgewickelte Metallbander statt runder Drahte.) (V. m. B.)\* Elektrot, Z. 20 S. 611/4.

LBVY, MAX., Fortschritte im Bau elektrischer Widerstände. (Verwendung combinirbarer Bandwiderstände, die auf gusseisernen Elementen befestigt sind.) (V.)\* E/ektrot. Z. 20 S. 677/9.

"Band auf Eisen"-Widerstände von CROMPTON u. LEVY.\* El. Ans. 16 S. 2696/7.

Resistance Lox of GAMBRELL BROS.\* Electr. 42

The SULLIVAN universal shunt. (Embodies the THOMSON-VARLEY slide resistance principle, and is constructed in the AYRTON-MATHER form )\* Electr. 43 S. 197/8; El. Rev. 44 S. 715.

Neues Widerstands-Material der Firma W. C. HERAEUS. (V.) Eclair. él. 21 S. 58/60; El. Ans. 16 S. 1703.

Flüssigkeitswiderstand von DETMAR. (N). \* El. Rundsch. 16 S. 128.

FLEMING, elektrischer Widerstand von Graphit- und Thongemengen. Electr. 43 S. 492/4; El. Ans. 16 S. 2058/60; Eclair. el. 20 S. 184 6.

RASTER carbon ihéostat. (N) El. World 33

Anlasswiderstände der Helios E. A. G. (Mit automatischer Minimal- und Maximalauslösung.)\* Elektrot. Z. 20 S. 757/8.

BAINVILLE, rhéostat de démarrage et interrupteurs système ELLISON. Electricien 18 S. 209/12; Eclair. el. 21 S. 388/9.

CUTLER-HAMMER motor starters.\* Iron A. 64, 16/11 S. 11.

CUTLER-HAMMER, motor controllers. press and reversible controller; self-starter; automatic pressure regulator; reversing switch for elevators.)\* El. Rev. 45 S. 538/9.

MATTICK, motor starting rheostats. El. World 34

S. 356/7; Electr. 44 S. 122/3.

Motor starting rheostat of the WARD LEONARD ELECTRIC CO. (Provided with automatic underload release.) El. Eng. L. 24 S. 12.

Motor starters with interlocking no voltage and overload release.\* Am. Electr. 11 S. 486/7.

WHITTINGHAM motor-driven starters. (Non-reversible starter; solenoid starter; tank switch.) (N)\* El. World 34 S. 874/5.

NIETHAMMER, einfacher Anlasser für Drehstrom-motoren,\* Elektrol. Z. 20 S. 604 5. Starting device for induction motors.\* Am. Electr.

11 S. 468.

Einrichtung von SCHUCKERT & CO. zum Anlassen von synchron laufenden Phasenumsormern. El. Rundsch. 16 S. 221.

Elektrisch betriebene Pumpen der Firma SIEMENS & HALSKE. (Anlass-Apparate; Steuervorrichtungen.) Polyt. CBl. 60 S. 135.

Elektrische Pumpen-Anlassvorrichtung mit selbstthätiger Schaltung, System der A. E. G.\* El. Anz. 16 S. 2769.

DICK, KERR and CO., solenoid blow out series patallel controller. (N)\* Ind. 27 S. 271.

Kontroller von EDWARDS und BEEVOR für durch Accumulatoren mit Strom versorgte Elektromotoren.\* El. Ans. 16 S. 2625/6.

IIENRY, JOHN C., electric railway and automobile controller. El. World 34 S. 503.

Steady light from unsteady power. (CHAPMAN voltage regulator.)\* El. Rev. 45 S. 253.
GOSSELIN, récents dispositifs pour l'éclairage.

(Rhéostat automatique de la lampe de HEGNER; régulateur du système dissérentiel et à frein système VIGREUX et BRILLIÉ) Bull. soc. él.

16 S. 443/67. Theater dimmers of the Ironclad Resistance Co.\* West. Electr. 25 S. 193.

#### d) Sicherheits- und Blitzschutzvorrichtungen: Safety appliances and lightning-arresters; Apparells de sûreté et parafoudres.

Sicherheitsvorschristen für elektrische Mittelspannungsanlagen. (Herausgegeben vom Verband deutscher Elektrotechniker.) Elektrot. Z. 20 S. 348/52; 571/5.

Entwurf zu den Sicherheitsvorschriften für Starkstrom-Anlagen nach den Beschlüssen des Regulativ-Comités des Elektrotechnischen Vereines in Wien. Z. Elektr. 17 S. 299/317.

CROMPTON, the institution wiring rules. (V. m. B.) J. cl. eng. 28 S. 173/91; El. Eng. L. 23 S. 137/8; El. Rev. 44 S. 116/8.

PIGG, rules for the regulation of the wiring of premises for connection to public supply mains. (V. m. B.) J. el. eng. 28 S. 122/41; Electr. 42 S. 531/5; El. Eng. L. 23 S. 138/9.

WORDINGHAM, regulation of wiring rules. (V. m. B.) J. el. eng. 28 S. 166/73; El. Eng. L. 23 S. 109/11; Electr. 42 S. 505/6; El. Rev. 44 S. 185/6.

Instructions générales pour l'exécution des installations électriques à l'intérieur des maisons. Electricien 17 S. 123/4.

DRESSLER, neues System von Sicherheitsmaterialien nach den Vorschriften des Verbandes deutscher Elektro-Techniker. (V.) (Sicherungen für 250 V. Schmelzpatronen; Anschlufsdosen für bewegliche

Leitungsschnüre; Vertheilungssicherungen für Zwei- und Dreileiteranschlus.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 323/5; El. Ans. 16 S. 1082/3; Ec'air. *él.* 21 S. 101/2.

HESSB, Sicherungen für Hochspannungsanlagen. (Verbesserte GOULD'sche Sicherheitskupplung macht bei Drahtbruch den zur Erde fallenden Leiter stromlos.)\* Elektrol. Z. 20 S. 633/4; Dingl. J. 313 S. 119/21; Eclair. él. 21 S. 102.

Safety with overhead wires. (Protecting the public from shock in the event of a high-tension overhead wire breaking )\* El. Eng. L. 24 S. 661.

SCHIRNER, neues Sicherungsmaterial der A. E G. (Construction und Schaltung der patentirten Universal-A. E. G.-Sicherungselemente für Betriebsspannungen von 250 V. und darüber.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 576/9; Z. Beleucht. 5 S. 301/3; El. Ans. 16 S. 1765/6 F.

Sicherungsstöpsel und Wandfassungen von BERG-MANN & CO. für 250 und 500 V.\* El. Anz. 16

S. 2087/8.

GLOVER, Entwurf von Schmelzsicherungen. (V.) Street R. 15 S. 888/9; Am. Electr. 11 S. 560/1; West. Electr. 25 S. 322/3.

Anbringung von Schmel/sicherungen an Fern-

spannungs-Messleitungen.\* El. Ans. 16 S. 1829/30. Auswechseln von Schmelzsicherungen während des

Betriebes.\* El. Anz. 16 S. 560.

MATTAUSCH, Schmelzsicherungen in Telephonanlagen.\* Z. Elektr. 17 S. 159 60.

STRECKER, Schmelzsicherungen in Fernsprechleitungen. (Grobsicherung mit Schmelzpatrone in Röhrenform, sowie mit Porzellanobertheil und freigespanntem Schmelzdraht; Feinsicherung mit Schmelzlothstelle (schwedisches Muster) und mit schmelzbarer Isolation.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 692/5.

Schmelzsicherung mit Fallschieber.\* El Rundsch.

16 S. 272/3.

ABTNA POWDER CO., improved electrical fuse. (N)\* Eng. min. 68 S. 100.

EMMET, means of attaining safety in electrical distribution. (Expulsion type fuse; shunted fuse circuit breaker.) (V. m. B.)\* Am. Electr. 11
S. 331/3; El. World. 33 S. 758/60; El. Rev.
N. Y. 34 S. 354/5.

SACHS, safe and accurate fuses. (NOARK fuse and carrier.)\* El. World. 33 S. 781/2.

BOCHET, parafoudres sur les canalisations électriques. (Parafoudres à peignes ordinaires à fil fusible (de LABOUR) et à déclenchement automatique; dispositif de prise de terre; emploi du fil neutre comme fil de protection pour les réseaux à trois fils. Parafoudres: GARTON. WESTINGHOUSE, ELIHU THOMSON, BROWN-BOWERI, WURTZ, WIRT, SIEMENS & HALSKE, BURNS & CIE. — Essais faits par GOERGES, PICOU et BLONDEL.) (V.)\* Bull. Soc. él. 16 S. 184/207.

NEESEN, parasoudres industriels. (Parasoudres à rupture produite par échauffement: VAN NUIS, SIEMENS & HALSKE, BLATHY, LODGE, BARRETT, GIESECKE, COOPER, FESSENDEN, HASELWANDER; parafoudres à soufflage résultant de l'échauffement de l'air: WURTS; para-foudres à soufflage magnétique (ELIHU THOM-SON) et à soufflage électrodynamique (SIEMENS

& HALSKE).)\* Eclair. él. 21 S. 505/10. RAYMOND, types of american lightning arresters. (GARTON and S. K. C. arresters; are arresters for station use; lightning arrester for incandescent circuits; railway arrester; alternating arrester for 1000 V.)\* Am. Electr. 11 S. 15/6, 66/8, 214/5. Blitzableiter für Strafsenbahn-Stromkreise.\* Street

R. 15 S. 256.

Telephone exchange protection from lightning.\* El. World. 34 S. 542.

Telephone protective devices. (Double-pole porcelain cut out and lightning arrester for telephone lines.)\* Am. Electr. 11 S. 496.

Devices for protecting telephones. (Grounding of foreign currents by the use of a heat coil, which is non-fusible and non-inductive.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 249.

WARREN, B. REED and LYMAN C. REED, protection of interior wiring from high potential currents. (Permanent grounding of the low-tension circuit.)\* El. World. 34 S. 649/51.

Automatic telephone protection.\* West. Electr.

25 S. 206.

ROLFE protector. (Schutz gegen Stark- und Hochspannungsströme.)\* El. World 34 S. 138; West. Electr. 25 S. 54.

SCOTT, methods of suppressing arcs in switches, fuses, &c. (V.)\* El. Rev. 45 S. 944/5. HARWARD lightning arresters and fusible cut out.

(N)\* El. World. 34 S. 248.

#### e) Isolation; Insulation; Isolation.

FLEURY, isolement des lignes électriques aériennes. Electricien 17 S. 118/21.

LEBLANC, influence de la capacité sur l'isolation des circuits parcourus par des courants alternatifs. (Suppression des phénomènes de résonance sur les réseaux en cables armés.)\* Eclair. él. 21 S. 81/94 F.

LODGE, opacity. (Transmission of electromagnetic waves by conducting dielectrics; cable theory; HEAVISIDE's theory for infinitely thin films of finite conductance.) \* Phil. Mag. 47 S. 385/415.

BEAULARD, formules de MOSSOTI-CLAUDIUS et de BETTI relatives à la polarisation des diélectriques. Eclair. él. 20 S. 469/70; Ind. él. 8 S. 350/1.

PELLAT, polarisation vraie des diélectriques placés dans un champ électrique. Compt. r. 128 S. 1312 4; Ind. él. 8 S. 279 81; Eclair. él. 20 S. 467,'9.

PELLAT, désaut de généralité de la théorie de la polarisation fictive des diélectriques.\* Compt.

r. 128 S. 1218/20.

LIENARD, au sujet de la note de PELLAT: Défaut de généralité de la théorie de la polarisation fictive des diélectriques.\* Eclair. él. 20 S. 465/7.

SCHAUFELBERGER, polarisation et hystérésis des diélectriques. Pogg. Ann. 67 S. 307/24; Eclair. ėl. 19 S. 38/9.

SACERDOTE, déformations électriques des di-électriques solides isotropes. J. d. phys. 8 S. 457/71 F.; Eclair. él. 20 S. 470/2; Ind. él. 8 S. 372/3.

CARIO, Isolationsfehler elektrischer Anlagen. Mitth. Dampfk. 22 S. 553/4.

KALLMANN, Isolationscontrollsystem zur direkten Anzeige von Stromentweichungen.\* Z. Elektr. 17 S. 188'90; J. Gasbel. 42 S. 97/9.

Isolationscontrolle elektrischer Leitungen. J. Gasbel. 42 S. 95/6.

V. KREMPELHUBER, Bestimmung von Isolationsfehlern in elektrischen Leitungsanlagen.\* Gastel. 42 S. 532/5.

KOLLERT, Isolationsmessungen an Dreileiteranlagen mit isolirtem Mittelleiter. Elektrot. Z. 20 S. 179/80.

LIEBENOW, mesure de l'isolement d'une batterie d'accumulateurs. Eclair. él. 20 S. 272/4.

Porzellan Isolatoren für Hochspannungsleitung. (N)\* Street R. 15 S. 892.

LOCKE insulators.\* Am. Electr. 11 S. 582/4. Isolateur LOCKE pour courants de haute tension. (Deux isolateurs placés l'un dans l'autre et soudés ensemble à l'aide d'un ciment.)\* Gén. civ. 34 S. 352/3; El. u orld 38 S. 282/3.

LAFFARGUE, la transmission de l'énergie électrique et les hautes tensions. (Isolateurs en verre et en porcelaine, essayés à Telluride et à Provo.)\* Nat. 27, 2 S. 332/3.

Types of porcelain insulators. (N)\* El. Rev. N. Y.

35 S. 321.

Fahrdraht-Isolator. (Mit gerippter Hülle, um den Regen vom unteren Theile abzulenken.) Stree. R. 15 S. 485.

Third rail insulator. (N)\* Street R. 15 S. 732. Novel insulator. (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 314. Hartgummirohre der A. E.-G zu Berlin. (Installation von Starkstromleitungen im Innern von Gebäuden.) (N)\* El. Rundsch 16 S. 108.

LOCKE, high-insulation line material. (N)\* E/. Kev N. Y. 34 S. 232.

Installations-Bestandtheile für Luftleitungen mit hohen Spannungen. (Installationsmaterial "Fortis" von BRUNS & CO.) E El. Anz. 16 S. 654/6.

DUPUY, ambroine et ses applications. (Fabrication; propriétés.)\* Eclair. el. 19 S. 448/53.

Neubildung von Granit für Isolirungszweike. (Granitstückchen werden pulverisirt, modellirt und bei ca 1750° C verschmolzen.)\* Street R. 15 S. 329. New industrial product "Oxolin". (Is completely oxidised oil.) Ind. 26 S. 70.

REID, velyril - a new rubber substitute. (Mixture of nitrated linseed oil, or castor oil, with nitro-cellulose.) El. Rev. N. Y. 35 S. 389.

TERRY, substitutes for indiarubber. Electr. 44 S. 326/7.

BÖLL & DISTELMANN, Isolirrolle für Zwei- und Dreileiterschnur.\* El. Ans. 16 S. 2598/9.

TUCKERMANN, Isolirgriffe aus Porzellan für elektrotechnische Werkzeuge.\* Z. Belcucht. 5 S. 197. WALTER, Schutz von Elektricitätsleitungen in chemischen Fabriken. Dampf 16 S. 693/4 F.; Chem. Z. 23 S. 419/20

#### f) Kabel und Isolirte Drähte: Cables and insulated wires; Cables et conducteurs isolés.

BREISIG, Messungen über die Selbstinduction verschiedener Muster für Seekabel. (Verbesserung der Sprechgeschwindigkeit langer Kabel durch Erhöhung ihrer Selbstinduction anscheinend nicht erreichbar.)\* Elektrot. Z. 20 S. 842/5.

BREISIG, Bestimmung der elektrischen Kapazität von Fernsprechkabeln mit Doppelleitungen.\*

Elektrol. Z. 20 S. 127/31.

DEFLACELLIÈRE, variation d'isolement des câbles à air sec avec la température.\* Ann. tél. 25 S. 95/116; Eclair. él. 20 S. 267/72.

GARRAUD, détermination rapide et sur place de la position précise d'une perte dans un câble terrestre. (Méthode de BARBARAT.)\* Ann. tél. 25 S. 289/94.

HASSOLD, 10000 V. - Kabelversuche in Meran. (Prafung und Betriebsresultate von Gummi- und Kabelitkabeln des Kabelwerks Duisburg.)\* Elektrot. Z. 20 S. 189/91.

KOEPSEL, Hochspannungskabel von SIEMENS & HALSKE. (Versuche mit Drehstromkabel für

8000 V.) Elektrot. Z. 20 S. 282/3.

KAPP, Kabeldurchschläge. (In Wechselstromnetzen, die aus concentrischen Kabeln bestehen. Ursachen und Verhinderung.)\* Eektrot. Z. 20 S. 896/9co.

Warmwerden von Wechsel- und Drehstromkabel, wenn sie unter Spannung stehen. Eektrol. Z.

20 S. 149/50.

Ursachen von Kabelfehlern und eventuelle Verhütung der letzteren. El. Ans. 16 S. 684. FELDMANN, isolirte Kabel für Stark- und Schwach-

strom und ihre Herstellung. (V.) El. Ans. 16 S. 1826/7 F.

ZAPF, isolirte Kabel für Stark- und Schwachstrom und ihre Herstellung. (V.) Elektrot. Z. 20 S. 583/6; El. Rundsch. 17 S. 3/4; El. Ans. 16 S. 1865/6F.

MONTAUK, fire detective cable. (Gives an automatic alarm of fire.)\* Electr. 43 S. 226.

ANDRIESSEN, alternating-current distributing mains. (Connections for concentric cables.)\* El. Eng. L. 23 S. 10/1.

KILGOUR, Cheltenham mains. (Concentric cables insulated with bitumenised fibre; four-way high tension feeder and riding main switch and fuse box; three-way feeder dividing box; sub-station low-tension circuit-board; high-tension switch tee box with testing socket; MURRAY's loop test.) (V.)\* El. Eng. L. 23 S. 596/9F.; Electr. 43 S. 198/202; El. Rev. 44 S. 835 F.

Unterseeische Telegraphenkabel und ihre Instand-

haltung. Arch. Post. 1899 S. 97/105

GEITEL, längstes unterseeisches Kabel der Erde zwischen Brest und New-York. Polyt. CBl. 60 S. 202.

SQUIER, an american pacific cable. Trans. El. Eng. 41 S. 605/24.

London and Birmingham underground cable for telegraph and telephone work. (Specification; insulation; jointing.)\* El. Rev. 44 S. 128/31; El. Rev. N. Y. 34 S. 100/1.

Post office London-Birmingham underground tele-phone cable. (Details and methods employed for laying and jointing; test pillar.)\* Electr. 42 S. 465/7.

Paper cables as used in telephony. (Construction, El. Rev. 44 Verbindung und Verlegung)\* S. 535/7.

Telephonkabel mit Papier- und Luftisolation der A. E. G \* El. Rundsch. 17 S. 7/8.

Telephone cable with air space. WILLOUGHBY SMITH and GRANVILLE.)\* West. Electr. 25 S. 356.

Air space telephone cable. (Paper is replaced by an open work gauze cloth, held together by starch glaze called "leno".) (N.) Electr. 42 S 529.

Underground tunnel conduits. (Airtight conduit of MORTEN and KENNEY for the running of telephone lines on a very large scale.)\* Electr. 43 S. 124/5.

FERGUSON, underground electrical construction. (V.) El. World 34 S. 11/3. Herstellung isolitter Leitungsdrähte. (Die gebräuch-

lichsten Füll- und Ersatzmittel.) Gummi Z. 13 S. 527/8F.

Umspinnmaschinen für Seidendrähte.\* El. Ans. 16 S. 3001

Das Kabelwerk "Oberspree" der A. E.-G. BERLIN.\* Polyl. CBl. 60 S. 245/7; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 71.

British Insulated Wire Co.'s Works at Prescot.\* Electr. 43 S. 365/71.

#### 7. Messung; Testing; Mesure. a) Normalmaafse; Standards; Etalons.

BLONDEL, LONDEL, simplification des unités électriques. Eclair. él. 21 S. 7/11; Ind. él. 8 S. 313/6; El. World 34 S. 158/60

SCHREBER, Maasse der elektrischen Größen. (Nachweis der Unmöglichkeit der Darstellung derselben durch die Einheiten von Masse, Länge und Zeit.) Pogg. Ann. 68 S 607/14.

KAHLE, K., Behandlung des Silbervoltameters und seine Verwendung zur Bestimmung von Normalelementen. (Behandlung der Niederschläge [Löslichkeit des Silbers in Wasser]. Voltametrische Bestimmung des CLARK- und Cadmiumelementes.)\* Pogg. Ann. 67 S. 1/36.

COHEN, résistance intérieure des élements étalons.

Eclair. él. 19 S. 463/6.

HENDERSON, pile-étalon au cadmium. (Experimentelle Untersuchung seiner Brauchbarkeit als Normalelement.) \* Phil. Mag. 48 S. 152'6; Eclair. él. 20 S. 98/102 F.

JAEGER et K. KAHLE, étalons de force électromotrice mercure-zinc et mercure-cadmium. Eclair.

él. 19 S. 466/7.

Quecksilber - Zink - und Quecksilber - Cadmium-Elemente als Spannungsnormale. Z. Elekir. 17 S. 69/70.

#### b) Spannungs- und Stromstärkenmeser; Voltmeters and ammeters; Voltmètres et ampère-

STINE, hysteresis errors of electricity meters containing soft iron armatures. (Calibration of voltmeter with soft iron armature.)\* El. World 33 S. 200/2.

NIETHAMMER, Messung von Wechselstromesfecten nach der Drei-Voltmeter-Methode. (Abfällige Kritik der Methode.)\* Elektrot. Z. 20 S. 701/3.

TEICHMÜLLER, Versahren und Apparat zur sehlerfreien Messung der Speisepunktsspannungen in Leitungsnetzen. (Vorschlag, an Schalttafeln nur Messinstrumente zu verwenden, die unter Einschlus eines Vorschaltwiderstandes von der Größe des Prüfdrahtwiderstandes graduirt sind.)\* Elektrot. Z. 20 S. 246/7.

Bestimmung der elektromotorischen Kraft von Stromsammlern. (Apparat von HOPFELT.)\* Z.

Elekir. 17 S. 454/5.

ADAMS, determination of volt and ampère capacities.

West. E'ectr. 25 S. 282/3.

AYRTON, some non-integrating electric meters. (Materials; galvanometers; ammeters; voltmeters and megohm-meters.) (V. m. B.) Electr. 43 S. 273/4.

CHAUVIN et ARNOUX, appareils de mesures électriques. (Voltmètres et ampèremètres; galvanomètres apériodiques et galvanomètres enregistreurs à sensibilité variable; ohmmètre et potentiomètre portatifs; caisse portative universelle pour la mesure des résistances, différences de potentiel et intensités de courant.) \* Bull. d'enc. 98 S. 819,37.

Wechselstrom-Inductions-Instrumente der A. E. G. Berlin. (Beruhen auf der elektro-dynamischen Schirmwirkung.)\* Z. Eleklr. 17 S. 202/6; El. Ans. 16 S. 713/4; El. Rundsch. 16 S. 167.

RAPS, Schaltbrettinstrumente für Gleich- und Wechselstrom. (Spannungs- und Stromzeiger mit Luitdampfung. Vorschaltwiderstand aus dunnen Constantanbändern, welche auf eine Glimmerscheibe aufgewickelt und mittelst Schellack festgehalten werden.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 668/70.

Voltmeter und Ampèremeter für Wechselströme von HEAP. (Unabhängig von Periodenzahl und Gestalt der Wechselstromwellen)\* Central-Z.

20 S. 35.

DAVIES, amperemeter and voltmeter with a long scale.\* Phil. Mag. 48 S. 204/12.

HOPKINS, construction of a volumeter and ammeter suitable for a small switchboard.\* Sc. Am.

Suppl. 47 S 19480/3. WESTON, doppelter Elektricitätsmesser gleichzeitigen Messen von Spannung und Strom-

stärke.)\* Z. Beleucht. 5 S. 257/8.
ALIAMET, potentiomètre portatif CHAUVIN et ARNOU'X pour la mesure en unités C. G. S. des

forces électromotrices, intensités de courant. puissances et résistances électriques. Electricien 18 S. 33/6; Ind. él. 8 S. 272/4.

ALIAMET, galvanomètre-enregistreur à relais CAL-LENDAR. (Enregistre graphiquement les variations des diverses quantités physiques qui peuvent se déduire d'une mesure de résistance ou d'une détermination de différence de potentiel.)\* Electricien 18 S. 97/100.

WEHNELT u. DONATH, photographische Darstellung von Strom- und Spannungscurven mittelst der BRAUN'schen Röhre. Pogg. Ann. 69 S. 861/70.

ZENNECK, Demonstration und Photographie von Stromcurven. (Abanderung der BRAUN'schen Kathodenstrahlmethode.) Pogg. Ann. 69 S. 838/53.

BLONDEL, progrès des oscillographes. (Appareils galvanométriques permettent de déterminer par observation directe les courbes périodiques des courants alternatifs.) Ind. é. 8 S. 137/44; El.

Rev. N. Y. 34 S. 328/9.
BLONDEL, progrès récents des oscillographes. (Oscillographes bifilaires; perfectionnements de DUDDELL.)\* Ind. él. 8 S. 361/6; El. Rev. 44

S. 969/71.

FRANKE, experimentelle Aufzeichnung periodischer Vorgänge aus physikalischen Gebieten. (Patentirter Curvenindicator beruht auf dem Verfahren des Momentcontactes von JOUBERT.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 802/7.

HARALSON, simple form of instantaneous contact maker.\* El. World 34 S. 83/4; Electricien 18

S. 197/8.

LÖWY, JOSEF, Contactvorrichtungen für Wechselstrommaschinen von JOUBERT.\* 2. Elektr. 17

S. 643/6.

PEUKERT, Apparat zur objectiven Darstellung der Momentanwerthe von Wechselstromcurven. (Contactvorrichtung nach SAHULKA'schem Princip, bei der auf nº Umdrehungen der Wechselstrommaschine n2-1 Umdrehungen der Contactscheibe kommen, mit DEPREZ'schem Spiegelgalvanometer verbunden, welches sich entsprechend den Momentanwerthen einstellt.)\* Elektrol. Z. 20 S. 622/3; Eclair. él. 21 S. 108.

HOTCHKISS, portable apparatus for photographing curves of two variable currents simultaneously.\*

El. World 34 S. 124/6.

RYAN, polyphase electric testing. (Method employs a polyphase source for making instantaneous measurements of alternating currents or pressures without the use of a contact maker.) (V.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 1/3; Wesl. Electr. 25 S. 21.

RYAN, determination of the wave form of alternating currents without a contact maker. (V. m. B.)

Trans. El. Eng. 16 S. 365/80.

BARNETT, measuring high potentials with low potential instruments.\* El. World 33 S. 239/40; 34 S. 305/6; El. Rev. 44 S. 9/10.

ELLIOTT's recording voltmeter. (N) \* El. Rev. N. Y. 34 S. 149; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19470; Engng. 67 S. 230.

MERSHON compensator. (For obtaining correct voltmeter indications on alternating current circuits.)\* Am. Electr. 11 S. 434

FÉRY, nouvelle méthode galvanométrique. (Messung ausserst kleiner Ströme.) Compt. r. 128 S. 1392/3;

Eclair. él. 20 S 21/2.

GURWITSCH, neues Quecksilber - Voltameter. (Messung der durch den Strom abgeschiedenen Mengen Quecksilber dem Volumen nach.)\* Z. Elektrochem 5 S. 319/22; Electricien 17 S. 66/7.

KAHLE, K., Behandlung des Silbervoltameters und seine Verwendung zur Bestimmung von Normalelementen. (Behandlung der Niederschläge [Löslichkeit des Silbers in Wasser]. Voltametrische

Bestimmung des CLARK-und Cadmiumelementes.)\* Pogg. Ann. 67 S. 1/36.

#### c) Widerstandsmessung; Resistance measuring; Mesure de résistance.

ALIAMET, mesure de la résistance d'un circuit contenant des forces électro-motrices. Electricien 17

BEATTIE, résistance électrique de seuilles minces de cobalt, de nickel et de fer soumises à des champs magnétiques de diverses intensités. (Effet Hall.)\* Eclair. él. 19 S. 512/5.

BRANLY, résistance électrique au contact de deux disques d'un même métal. J. d. phys. 8 S. 21/4;

Ann tel. 25 S. 169/73.

CALLENDAR et GRIFFITHS, variation de la résistance du platine en fonction de la température. (Thermomètres à platine.) (V.)\* Bull. Soc. él. 16 S. 410/29.

WILLOWS, variation of the resistance of certain amalgams with temperature.\* Phil. Mag. 48

S. 433/56.

HARTH, determination of standards of conductivity.\*

El. World 34 S. 447/8.

WEBER, Anwendung der Dämpfung durch Inductionsströme zur Bestimmung der Leitfähigkeiten von Legirungen. (Untersuchung von Kupfer-Zinklegirungen uud Zinnamalgamen.)\* Ann. 68 S. 705/28.

ARNOLD, Contactwiderstand von Kohlen- und Kupferbürsten und Temperaturerhöhung eines Collectors. (Energieverlust im Uebergangswiderstande zwischen Collector und Bürsten; Verluste durch Funkenbildung, durch in den Lamellen inducirte Wirbelströme und durch mechanische Elektrot. Z. 20 S. 5/7; El. Eng. L. Reibung.)\* 23 S. 105.

TIBBALS, LOWENBERG and BURNS, electrical and mechanical resistance of dynamo brushes. \* E/. World 34 S. 417/9.

Method of the GENERAL ELECTRIC CO. (Testing armatures.)\* Am. Electr. 11 S. 417.

HBNRY, resistance detector for testing track bonds.\* El. World 33 S. 704/5.

NORRIS, mesure de la résistance des joints de rails. Eclair. él. 21 S. 276/8.

Prüsen von Schienenstößen. (Ausgleichen des Widerstands zweier Kreisströme mit einander und Bestimmen ihrer relativen Widerstände mittelst eines Telephons.)\* Street R. 15 S. 893/4. Device for testing rail bond resistances. (N)\*

Street R. 15 S. 895/6.

NOWOTNY, Messung des Ausbreitungs Widerstandes von Erdleitungen. Z. Elektr. 17 S. 445/6.

Bestimmung des Erdleitungs-Widerstandes bei einer Blitzableiter-Anlage. \* El. Ans. 16 S. 1867/8.

Messbrücke zur Prüfung von Blitzableitern. (Nach Weatstone'schem Princip.) Met. Arb. 25, 1 S. 67/8. LIBBENOW, Messung der Gesammtisolation von Accumulatoren Batterien. (V. m. B.) \* Elektrot. Z. 20 S. 360/2; Electricien 18 S. 88/90; Eclair. ėl 20 S. 272/4.

RIMINGTON, measurement of the internal resistance of accumulators.\* El. Rev. 45 S. 623/4.

GUILLET, détermination directe d'un kilohm absolu. Eclair. él. 20 S. 161/71; J. d. phys. 8 S. 471/7. SCHURR, mesure des grandes résistances. Ann.

tél. 25 S. 87/91.

KALLMANN, Isolationskontrollsystem zur directen Anzeige von Stromentweichungen. Z. Elektr. 17 S. 188/90.

KOLLERT, Isolationsmessungen an Dreileiteranlagen mit isolirtem Mittelleiter. Elektrot. Z. 20 S. 179/80. LESLIE, underground distribution of two-phase current in New-York City. (Testing for insulation resistance on live circuits; use of the telephone in underground testing.)\* Am. Electr. 11 S. 328/31.

SCHONAU, testing to faults. (N)\* El. Rev. 44 S. 233.

Instrument to locate grounds or short-circuits. (N)\* West. Electr. 25 S. 152. Praktische Methode zur Ortsbestimmung von

Kabelsehlern in Stadtnetzen. (Mittelst der sogen. Telephonbrücke.)\* El. Ans. 16 S. 1519/20.

GARRAUD, détermination rapide et sur place de la position précise d'une perte dans un câble terrestre. (Méthode de BARBARAT.) Ann. tél. 25 S. 289/94.

KILGOUR, testing for faults in concentric cables.
(N) El. World 34 S. 60/1.

WRIGHT, interesting points in the theory and practice of "loop" testing for cable faults. (Loop test of MURRAY, RAPHABL and VAR-LEY.)\* El. Eng. L. 24 S. 295/6.

JONA, method of finding an insulation fault in a submarine cable while raising for repairs. (Wird in der durch ein Galvanometer mit der Erde verbundenen Kabelader ein Strom inducirt, so zeigt die plötzliche Abnahme des Gal-vanometer Ausschlags das Emportauchen der Fehlerstelle aus dem Wasser an.)\* Electr. 43 S. 15/6; El. Rev. 44 S. 846/8; Eclair. él. 21 S. 36/7.

MURPHY, method of detecting the arrival of highresistance faults on board when picking up submarine cables. (A coil is placed near the cable; one listens in a telephone connected to it for the more or less complete cessation of induction between the cable and coil when the fault passed the latter.)\* Electr. 43 S. 12/3; El. Rev. 44 S. 846/8.

BLACK, modified bridge method of measuring resistances containing earth currents.\* 42 S. 416/7; El. Rev. 44 S. 316/8.

CALLENDAR and GRIFFITHS's resistance bridge. El. Rev. 44 S. 441/2.

TOBLER, pont de KELVIN et VARLEY.\* ėl. 18 S. 428/31.

DUBREUIL, mesure des résistances par la méthode du pont de THOMSON. (a)\* Electricien 18 S. 17/21.

BENISCHKE, Isolationsmesser für Wechselstrom-Betriebsspannung. (V. m. B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 410/11; Z. Elektr. 17 S. 518/20.

Isolationsprüfer für Wechselstrom von WILKENS.\* El Kundsch. 16 S. 242.

sulation and cable testing galvanometers. (WILLYOUNG & CO's design of d'ARSONVAL galvanometer.)\* El. World 33 S. 559/60. Insulation and

Verstellbarer magnetischer Nebenschluß beim Spiegel-Galvanometer und Isolationsmesser von (N) \* Central-Z. 20 SIEMENS & HALSKE.

SULLIVAN's universal shunt \* El. Rev. 44 S. 715. Wechselstrom-Inductions-Instrumente der A. E. G. Berlin. (Beruhen auf der elektro-dynamischen Schirmwirkung.)\* Z. E/ektr. 17 S. 202/6.

AYRTON, some non-integrating electric meters. (Materials; galvanometers; ammeters, voltmeters and megohn-meters.) (V. m. B.) E'ectr. 43 S. 273/4; El. Rev. 44 S. 997.

CHAUVIN et ARNOUX, appareils de mesures électriques. (Voltmètres et ampèremètres; galvanomètres apériodiques et gal vanomètres en registreurs à sensibilité variable; ohmmètre et potentiomètre portatifs; caisse portative universelle pour la mesure des résistances, différences de potentiel et intensités de courant.)\* Bull. d'enc. 98 S. 819/37.

CHAUVIN et ARNOUX, potentiomètre portatif pour la mesure des forces électromotrices, intensités de courant et résistances électriques.\* Ind. él. 8 S. 272/4.

ALIAMET, appareil portatif NALDER pour la mesure des faibles résistances.\* Electricien 18

S. 281/3.

ALIAMET, galvanomètre enregistreur à relais CAL-LENDAR.\* Electricien 18 S. 97/100.

Improved direct-reading ohmmeter (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 200.

POMEY, meilleures conditions d'emploi du galvanomètre différentiel pour la mesure des faibles résistances.\* *Eclair. él.* 18 S. 247/9.

#### d) Messung des Magnetismus; Measuring of magnetism; Mesure du magnétisme.

CHREE, collimator magnets and the determination of the earth's horizontal magnetic force.\* Proc. Roy. Soc. 65 S. 375/413.

Ergebnisse der Erdstrom-Untersuchungen der Reichs-Telegraphen-Verwaltung. J. Uhrmk. 24 S. 68/9.

WACHTER, Verhinderung einer magnetischen Beeinflussung von Observatorien durch benachbarte elektrische Bahnen mit oberirdischer Stromzuführung. (Bahn der A. E. G. in Strassburg i. Els.; oberirdische Verlegung der Stromrückleitung; Zusammenrücken von Hin- und Rück-leitung.) Elektrot. Z. 20 S. 655/6.

Störungen an den Magnetnadeln infolge elektrischen Bahnbetriebes. (Wirkung des Stromes der Linie, der vagabondirenden Erdströme und der Eisentheile der Motorwagen.)\* El. Ans. 16 S. 1437/40;

Z. Transp. 16 S. 313/5.

LOUIS, HENRY, improved dipping needle. (V. m. B.)\* Iron & Steel J. 55 S. 80/4; Iron & Coal 58 S. 952; Ind. 27 S. 14/5; Electr. 43 S. 129

FÉRY, maximum de sensibilité des galvanomètres à cadre mobile. Compt. r. 128 S. 663/6; Ind. él. 8 S. 124/5; Eclair. él. 18 S. 510/1.

FÉRY, nouvelle méthode galvanométrique. (Messung sehr kleiner Ströme.) Compt. r. 128 S. 1392/3; Eclair. el. 20 S. 21/2.

LEMKE, zur Theorie der Dämpfung von Galvanometerschwingungen. Pogg. Ann. 67 S. 828/33; Eclair. él. 20 S. 155/7.

LAWS, winding of galvanometers. El. Rev. 44 S. 537/8.

erstellbarer magnetischer Nebenschlus beim Spiegel-Galvanometer und Isolationsmesser von Verstellbarer SIEMENS & HALSKE. (N).\* Central-Z. 20 S. 83/4.

GUILLET, une forme simple de magnétomètre. Compl. r. 128 S. 48/51; Ind. él. 8 S. 45/7.

TOEPFER, transportabler Feinregistrirapparat nebst Magnetometer. Central-Z. 20 S. 114.

Magnetische Untersuchungsmethoden für die Praxis. (Bestimmung der jungfräulichen Magnetisirungscurve; Differentialmagnetometer von FRIESE.)\* El. Ans. 16 S. 139/40.

SCHMIDT, ERICH, magnetische Untersuchungen. -Ein Wegweiser für Hütteningenieure. (Schlussjoch-, elektrodynamische und Zugkrastmethoden; magnetische Eigenschaften des Eisens und verwandter Metalle.)\* Z. Elektrochem. 5 S. 305/16 F.; Eclair. él. 20 S. 141/6.

EPSTEIN, Dynamoblech und seine Prüfung. (V.) Elektrot. Z. 20 S. 326.

DEPREZ, l'hystérésimètre BLONDEL et CARPENTIER. (Probering sitzt auf einer verticalen Axe, die von einer Spiralfeder festgehalten wird und einen Zeiger trägt. Wird das den Ring umgebende Magnetfeld in Rotation versetzt, so giebt der Zeiger einen Ausschlag, aus dessen Größe die Ilysteresis bestimmt werden kann.)\* Compt. r. 128 S. 61/4; Electricien 17 S. 5/7, 83/4; Eclair. él. 18 S. 148/50; Elektrot. Z. 20 S. 178/9.

KATH, KOEPSEL'scher Magnetisirungs-Apparat der Firma SIEMENS & HALSKE. (V.)\* El. Rundsch. 16 S. 106/8 F.

BAILY, testing of hysteresis in armature cores. (Experiments made on a 5-unit two-pole undertype drum dynamo built by SIEMENS BROS.)\* Électr. 44 S. 323/4.

SCOTT, hysteresis loss in armatures. Electr. 44

S. 214/5.

WEBB, mesure de l'hystérésis pour de faibles valeurs de l'induction. (Méthode de W.-S. FRANK-LIN.) (N)\* Eclair. él. 20 S. 390.

POOLE, permeameter for shop service.\* Am. Electr. 11 S. 429.

Perméamètre SANTARELLI. (A)\* Eclair. él. 21 S. 270/3.

#### e) Verbrauchsmesser; Electricity meters; Compteurs d'énergie électrique.

Messen elektrischer Leistung. (Stromschema von FIELD.) (N)° El. Rundsch. 16 S. 164 5.

NIETHAMMER, Messung von Wechselstromessecien nach der Drei-Voltmetermethode. (Absallige Kritik der Methode.)\* Elektrot. Z. 20 S. 701/3.

BOWIE, measurement of power in polyphase systems.\* El. World 34 S. 270/1; El. Eng. L. 24 S. 263/4.

Influence du facteur de puissance sur l'indication des compteurs pour courants alternatifs. Ind.

ėl. 8 S. 463/4.

PRUSMANN, practical testing of electricity meters for central stations. (Equipment of the meterroom.)\* El. Eng. L. 23 S. 38/40 F. Constanten-Prüfung an Gleichstrom-Elektricitäts-

messern. El. Ans. 16 S. 331/2 F.

BOWIE, effect of inequality of voltage on threephase wattmeters in measuring motor loads.\* El. World 33 S. 500.

GRAU, Erweiterung des Messbereiches des Watt-meters. (Durch Schalten von Widerständen parallel zur Hauptspule.)\* Mitth. Gew. Mus. 9 S. 39/43.

RAPS, Wattmeter, Wechselstrom- und Gleichstrommessungen der Firma SIEMENS & HALSKE. (Spule des Spannungskreises bewegt sich in einem derartigen Feld der Stromspule, dass die Einwirkung derselben unabhängig von der Stellung der Spannungsspule ist.) (V.m.B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 665/8.

Improved DUNCAN integrating wattmeter for singlephase alternating currents. (Alternating-current, single-phase motor, in which, by an ingenious arrangement of inductance, the current is divided into two components - series and shunt - producing a rotating-field.)\* El. World 34 S. 320/1; West. Electr. 25 S. 124/5; El. Rev. N. Y. 35 S. 141.

THOMSON two-rate recording watt-meter.\* El. Eng. 27 S. 58/9.

Continuous full load for central stations. (THOM-SON two-rate recording wattmeter.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 24/5.
Connections of THOMSON recording wattmeters.

(N)\* El. Eng. 27 S. 193.

New WESTINGHOUSE integrating wattmeters.\* El. World 34 S. 24/5; West. Electr. 25 S. 82.

Improvements in induction meter design. (SCHEBF-FER wattmeter.) (N)\* Am. Electr. 11 S. 495/6. SCHEEFFER alternating current watt hour meter.\*

El. World 34 S. 548; West. Electr. 25 S. 209. JOHNSON and PHILLIPS meter. ("Integrating system" electrically driven clock, actuating the counting mechanism through a gear whose ratio is controlled by the current.) Electr. 43 S. 604/6;

El. Eng. L. 24 S. 201/3.

MARNIER, compteurs d'énergie électrique "Vulcain" - Compteur à cadrans et à payement préalable.\* Rev. ind. 30 S. 343/4; Înd. él. 8 S. 487/90; Gas. 42 S. 168/9; Electr. 44 S. 338/9.

ALIAMET, compteur d'énergie électrique type "Vulcain". (Compteur-moteur à intégration con-

tinue.)\* Electricien 17 S. 193/8.

Elektrodynamometer von SIEMBNS & HALSKE für Leistungsmessungen.\* El. Rundsch. 16 S. 249/51. Essais sur le compteur d'énergie pour courants alternatifs, système BATAULT. (Compteur est basé sur la réaction de courants de FOUCAULT

induits dans la masse d'un disque mobile en aluminium.)\* Eclair. él. 21 S. 290/5.

HALSBY, maximum demand meters.\* El. World 33 S. 628/9.

Combined maximum demand and integrating meter.\*

Am. Electr. 11 S. 305/6.

Compteur à moteur électrique CAURO. (Emploi d'un frein automatique qui empêche la marche à vide.) (A)\* Eclair. él 19 S. 35/6. HIBCKE, Motorzähler mit von besonderer Krast-

quelle angetriebenem Collector. (V.)\* Z. Elektr. 17 S. 29/31; Central-Z. 20 S. 157/8; Electr. 42 S. 581/2.

O'KBENAN, compteur moteur O'KEENAN, dit compteur O'K. (Repose sur le principe de rendement maximum d'un moteur magnéto-électrique.) (V.)\* Bull. Soc. él. 16 S. 391/409; Ind. él. 8 S. 505/10.

Compteur d'énergie électrique pour courant continu et à bobinages fixes système PELOUX. (Compteur-Ind. él. 8 S. 39/41; Eclair. él. 19 moteur.) \*

S. 36/7.

WILLIAM STANLEY, a watt hour meter having "magnetic flotation" instead of mechanical bearings.\* Am. Electr. 11 S. 355/6.
WHITE, frictionless wattmeter of STANLRY.\* El.

World 33 S. 855/6.

ALIAMET, compteur d'énergie électrique à remontage électro-automatique systeme ARON.\* Electricien 17 S. 337/9 F.; Ind. él. 8 S. 237/43.

RBYVAL, compteur d'énergie ARON à remontage automatique. (Théorie; mouvements d'horlogerie; mécanismes de renversement et de remontage.) Eclair. él. 19 S. 377,84.

Commercial instruments for indicating and recording electrical quantities, with a note on the new ARON meter. (V.)\* El. Eng. L. 23 S. 170/2.

Oscillirender Wattzähler von HOLDEN und GAR-FIELD. (Nutzstrom ertheilt einer in der Nutzstromspule schwingenden Nebenschlußspule, deren Stromkreis durch ein Uhrwerk zeitweise geschlossen wird, ein seiner Wattzahl proportionales Drehungsmoment.) El. Rundsch. 17 S. 47/8.

BUNET, compteur d'énergie électrique système MAGUNNA. (Principe du galvanomètre balistique.)\* Ind. él. 8 S. 366/8; Electr. 43 S. 769/70.

The "I. & P." electricity supply meter. (Integrating ammeter for direct or alternating currents; integration is intermittent.)\* El. Rev. 45 S. 265/7. Mécanisme de prépaiement de BROWNE. (N)°
Eclair. él. 18 S. 333/6.

Coffret avec prise de courant universelle. (Compteur à payement préalable et à déclanchement automatique déterminé.)\* Ind. él. 8 S. 388/92.

SCHATTNER, electricity meter. (Gewichtsverminderung einer an einem Wagebalken hängenden Elektrode wird durch verschiebbare Gewichte ausbalancirt, deren Stellung die Zahl der Ampères angiebt.)\* Electr. 43 S. 155,6; El. Rev. 44 S. 885.

ARMAGNAT, compteurs HOOKHAM, FELDMANN, STEINMETZ, SHAUD, THOMSON et PRATT.)\* Eclair. él. 18 S. 494/8.

AVRTON, some non-integrating electric meters.

(V. m. B) El. Eng. L. 23 S. 721/3.

BLONDLOT, mesure directe d'une quantité d'électricité en unités électromagnétiques; application à la construction d'un compteur absolu d'électricité.\* Ann. tél. 25 S. 20/6; West. Electr. 25 S. 130/1.

Compteur de quantité d'électricité systeme BLOND-

LOT.\* Ind. él. 8 S. 319/21.

DUCRETET, REYVAL, compteur d'électricité de BLONDLOT.\* Eclair. el. 20 S. 201/5; Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 752/6.

CALLENDAR's electrical recording apparatus. (The contact on the scale wire of a bridge or potentiometer is arranged so, that the adjustment is made automatically.)\* El. Rev. 44 S. 582/3.

MAY, Stromverbrauchszeitmesser für verschiedenen Tarif. (Aufzeichnung proportional dem festgestellten Stromverbrauch.) Z. Beleucht. 5 S 225/6

WBRNER, Elektricitätszähler. (Zusammenstellung.)\*

J. Gasbel. 42 S. 726/30. PILLINGER, Elektricitätszähler nach verschiedenem Tarif. \* Z. Beleucht. 5 S. 444/5.

GÖRNER, Zähler der Firma HARTMANN & BRAUN für Wechselstrom. (Wattzähler.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 878/9.

REBD, differential rate meter.\* El. World 33 S. 676/8.

WRIGHT, electric meter for indicating customers' discount. Eng. News. 41 S. 108/9.

Zeitzähler von JORDAN & TRBIER. (Elektromagnetische Auslösung von Uhren, deren Gangwerk mechanisch gehemmt ist.)\* Z. Elektr. 17 S. 616/7.

#### f) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BARBILLION, méthodes de mesure des pouvoirs inducteurs fondées sur les oscillations de Hertz. (Indices électriques vrais et indices électriques apparents; méthodes de longueurs d'onde et de capacité (BLONDLOT); méthodes NERNST, THWING et THOMSON; lois des oscillations dans un système de LECHER; dispositif expérimental de DRUDE.)\* Eclair. él. 19 S. 326/33.

BREISIG, Messungen an Fernsprechverbindungsleitungen. (Bestimmung der elektrischen Eigenschaften von Leitungen durch Messungen mit Wechselstrom; Verlauf von Wechselströmen längs einer Leitung.) Elektrot. Z. 20 S. 192/6.

CAURO, mesures sur le microphone. (Mesures des différences alternatives de potentiel par l'électromètre CURIE; électrodynamomètre GILTAY BELLATI; oscillographe; relais microphonique.)\* Eclair. él. 19 S. 295/302 F.

BOWIE, power factor measurements.\* El World.

34 S. 898/901.

KALLMANN, System zur Controle der vagabondirenden Ströme elektrischer Bahnen. (Messung des Leitungswiderstandes der Gleise und ihrer Uebergangswiderstände zur Erde; Verfahren des Verfassers, beruhend auf dem Differentialprincip, wobei bestimmte Schienenstrecken als Nebenschlus dienen.) (V. m. B.) (a)\* Elektrot. Z. 20 S. 163/71.

Alternating currents. (Instruments; self induction and capacity.) (F. d. v. Jg.)\* Ind. 26 S. 42/3F. HEINKE, Messung elektrischer Größen bei perlodisch veränderlichen Strömen. (Wellenstrommessungen im Stromkreis des WEHNELT-Unterbrechers.)\* Pogg. Ann. 69 S. 612,25.

SEEFEHLNER, Verwendung der Kathodenstrahlen

zur Untersuchung des Verlaufes von Wechselströmen.\* Elektrot. Z. 20 S. 120/1.

SCHÜLER, Mess-Schaltung für Hochspannungs-Anlagen von W. LAHMEYER & CO. - D. R. P.\* Elektrol. Z. 20 S. 868/9.

ZENNECK, Ermittelung der Oberschwingung eines

Drehstromes. Pogg Ann. 69 S. 854/7.
BORGMAN et PÉTROWSKY, cas particulier des oscillations électriques, produites par une bobine de RUHMKORFF à circuit secondaire ouvert, et sur une méthode nouvelle pour mesurer des capacités électriques. Compt. r. 128 S. 420/2; Eclair. él. 19 S. 194/5.

SCHOOP, méthode pratique pour déterminer les composantes de la capacité d'un accumulateur électrique. \*\* Ind. él. 8 S. 29/31.

Studien über Polarisationscapacität von A. M. SCOTT. (Polarisationserscheinungen an dünnen Metallmembranen; Einflus einer Gleichstrompolarisation auf die Capacität; Einfluss des Druckes auf die Polarisationscapacität.)\* Pogg. Ann. 67 S. 388/420.

YOUNG, capacity measurements of long submarine cables. (Methods of MUIRHEAD, THOMSON and GOTT.) (V. m. B.)\* J. el eng. 28 S. 475/87; Electr. 43 S. 45/7 F.; El. Rev. 44 S. 743/4 F.; El. Eng. L. 23 S. 565/7 F.; Ind. 26 S. 345/6 F.

Capacity measurement of submarine cables in connection with the "k r" law for speed of signalling. El. Rev. 44 S. 848 50.

TOBLER, Verhalten eines Condensators von großer Capacitat. (Einfluss der Ladungszeit, des ladenden Potentials und der Isolation; Rückstand.) Elektrot. Z. 20 S. 639/40.

ROSA, Edward B. and SMITH, Arthur W.; resonance method of measuring energy dissipated in condensers. (Resonance ratio; efficiency of a con-denser; measurements on beeswax and rosin condensers.)\* Phil. Mag. 47 S. 19/40.

BREISIG, Messungen über die Selbstinduction verschiedener Muster für Seekabel. (Verbesserung der Sprechgeschwindigkeit langer Kabel durch Erhöhung ihrer Selbstinduction anscheinend nicht erreichbar.) Elektrot. Z. 20 S. 842/5.

MARTIENSSEN, Methode und Instrument zur Messung sehr kleiner Inductionscoefficienten.\* Pogg. Ann. 67 S. 95/104.

Mesure rapide des faibles self-inductions.\* Eclair.

él. 21 S. 138/41.

ROWLAND and PENNIMAN, electrical measurements. (Direct measurement of absorption resistance; zero method for the comparison of two selfinductances and of self-inductances with capacity.j\* Am. Journ. 8 S. 35/57.

V. CARPENTER, HUBERT, einfaches Mittel, die Frequenz eines Wechselstromes zu messen. (Ausgespannter Draht schwingt synchron mit dem Strom.) El. World. 34 S. 198/9; Electr. 43 S. 629/30; Z. Elektr. 17 S. 522/3.

KINSLEY, methods of determining the frequency of alternating currents.\* Electr. 43 S. 258,60; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19756/57.

SMITH, HARRISON W., method of measuring the frequency of alternating currents.\* El. Eng. L. 24 S. 466/7. YUNDT, frequency indicator.\* El. World. 34

S. 344.

KÖNIG, einsache Methode zur Messung der Periodendauer von Wechselströmen. (Mit Hilfe einer mit Schreibstist versehenen Stimmgabel, deren Schwingungen mittelst eines Gemisches von Schwesel und Mennige sichtbar gemacht werden.) Elektrot. Z. 20 S. 415/6.

STÖCKHARDT, Instrument zur Ermittelung der Wechselzahl (Wechselzähler). (Stimmgabel mit auf den Schenkeln verschiebbaren Gewichten, besitzt zwischen den Enden eine Spule mit Eisenkern, die wie ein Voltmeter an das Wechselstromnetz angeschlossen wird. Bestimmung des Tonmaximums.)\* Elektrot. Z. 20 S. 873/4.

ZENNECK, genaue Controlle der Wechselzahl eines Wechselstromes. (Wenn die Entdladungsanzahl einer BRAUN'schen Kathodenstrahlröhre ganzes Vielfaches der Umdrehungszahl Feldes ist, erzeugt sie stillstehende Luminiscenz-Flecke. Bei Aenderung der Drehgeschwindigkeit rotiren die Flecke.)\* Elektrot. Z. 20 S. 592/3; Pogg. Ann. 68 S. 365/8.

GÖRNER, Mittel zur Erreichung großer Phasen-verschiebung und ihre Anwendung für ver-schiedene Messapparate.\* Elektrol. Z. 20 schiedene Messapparate.\*

S. 750/1; Electr. 44 S. 304/6.

Ausgleichung der Phasenverschiebung bei Wechselstrom-Instrumenten nach HARTMANN & BRAUN.\* El. Rundsch. 17 S. 12; El. Eng. L. 24 S. 696. ARNO, disposition pratique du phasemètre des tangentes. (A)\* Eclair. él. 21 S. 225/6.

BREITFELD, Methode zur Messung der Phasenverschiebung in Drehstrommotoren. (N)\* Elektrot.

Z. 20 S. 120; Eclair. él. 21 S. 504/5. HÖNIG, Bestimmung der Phasenverschiebung in Drehstrommotoren.\* Mitth. Gew. Mus. 9

S. 236/9.

PLACE, phase angle measurements.\* El. World. 33 S. 614/6.

Phasenmels-Apparat von SCHUCKERT & Co. nach FERRARIS'schem Prinzip. # El. Rundsch. 16 S. 196/7.

Comparateur de phases de SIEMENS & HALSKE.\* Electricien 17 S. 54/8.

V. HOOR, Bestimmung der Schlüpfung von einund mehrphasigen Inductionsmotoren. (Stroboskopische Beobachtung der Tourendifferenz und Zählung der im inducirten Theil auftretenden Strompulsationen.)\* Z. Elektr. 17 S. 211/3.

ROSENBERG, Schlüpfungsmessung bei Asynchron-Motoren.\* Z Elektr. 17 S. 327/31.

SERMANN, Schlüptungszähler nebst Beschreibung eines elektrisch einrückbaren Umdrehungs- und Schlüpfungszählers der Firma SIEMENS & HALSKE.\* Elektrot. Z. 20 S. 764/6.

BENISCHKE, stroboskopische Methoden zur Be-stimmung der Umdrehungszahl kleiner Motoren, der Polwechselzahl und der Schlüpfung. (Feststellung des scheinbaren Stillstandes des Zählmotors gegenüber der Betriebsmaschine mittelst an den Axen angebrachter Scheiben, durch deren radiale Schlitze man visirt.) Elektrot. Z. 20 S. 142/4.

RAUN, Leerlaufreibung von Inductionsmotoren. (Einfache Berechnung der ersteren aus der BRAUN, essertiven abgebremsten Leistung, der dieser Leistung entsprechenden Schlüpfung und der Schlüpfung bei Leerlauf.)\* Elektrot, Z. 20

S. 685/7.

LIEBENOW, einfache Methode zur Prüfung von Dynamomaschinen (Ermittlung der mechanischen Reibung und der Bürstenreibung durch Messung der Auslaufszeit des Ankers bei erregten Feldmagneten und abgenommenen bez. aufgelegten Bürsten.) (V.) Elektrot. Z. 20 S. 274/5; Meck. World. 26 S. 26.

PIERRON, détermination du rendement des dynamos à courant continu.\* Electricien 17 S. 212/7.

ROUTIN, essai du matériel électrique de l'usine de Cusset. (Essais de fonctionnement des alternateurs [méthode de BEHN-ESCHENBURG] et des excitatrices.)\* Eclair. él. 21 S. 441/51. Réglementation américaine pour les essais des

générateurs, moteurs, etc. (Rendement; suréléva-

tion de température; isolement; auto-régulation; déplacement angulaire périodique et coefficient

de régularisation.) Eclair. él. 21 S. 113/20. BIBBINS, method of determining ratio of transformation.\* El. World. 34 S. 376; Eclair. el. 21 S. 344/5.

JOHANNESEN, differential method for testing a single transformer.\* El. World. 34 S. 155/7.

PEUKERT, Trennung der Eisenverluste bei Wechselstromtransformatoren.\* Elektrot. Z. 20 S. 674/7.

BENISCHKE, neue Wechselstrom Messinstrumente und Bogenlampen der A. E. G. (Beruhen auf dem Princip der elektrodynamischen Schirmwirkung, sind unabhängig von der Curvenform und besitzen vorzügliche Dämpfung. Messung von Strom, Spannung und Arbeit in Hochspannungsanlagen unter Benutzung eines Stromwandlers.) (V. m. B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 82/9.

CAMPBELL, Albert, magnetic fluxes in meters and other electrical instruments. (In which the deflecting or controlling forces are electromagnetic; methods of measuring B)\* Phil. Mag. 47 S. 1/18.

SAHULKA, Aichung von Elektricitätszählern und elektrotechnischen Messapparaten in großem Umfange. (Maschinelle Anlage; Laboratoriums-Einrichtung für die Aichung von Gleichstrom- und Mehrphasenstrom-Apparaten.) Elektr. 17 S. 481/6F.

MÜLLER, HERMANN, Synchronismusanzeiger zum Parallelschalten zweier Wechselstromquellen. (Von 2 concentrisch angeordneten Drehfeldern wird das feststehende von dem in Betrieb befindlichen, Wechselstromerzeuger gespeist, das drehbare von dem neu einzuschaltenden. Eine Bewegung des drehbaren Theiles tritt nicht ein, wenn die Periodenzahl beider Wechselstromquellen übereinstimmt.) Elektrol. Z 20 S. 416/7.

Galvanometers for cable testing. (D'ARSONVAL galvanometer.) El. Rev. N. Y. 34 S. 269.

8. Elektrizitätswerke; Central stations; Stations centrales s. diese.

#### 9. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Vorschläge des Comité's der amerikanischen Elektrotechniker zur Verfassung von Normalvorschriften für elektrische Apparate. Z. Elektr. 17 S. 540/4. BENISCHKE, Berechnung des Strompreises bei

Wechselströmen.\* Elektrol. Z. 20 S. 454/6. DICK, tarification de l'énergie électrique. Ind. él.

8 S. 192/4.

HALE et CODMAN, tarification de l'énergie électrique aux Etats-Unis. Eclair. él. 18 S. 56/9. HOSPITALIER, tarification de l'énergie électrique.

(Compteur pour tarif mobile de BROWN et ROUTIN.)\* Ind. él. 8 S. 233/7; Electricien 18 S. 82/4.

Méthode de vente de l'énergie électrique, dite tarification différentielle de Brighton. Ind. él. 8 S. 210/5.

RENAUD, l'électrotechnie agricole en Allemagne, son avenir en France et dans nos colonies. (Régulateur de vitesse à frein électrique pour moteurs hydrauliques, RIETER; moulin à marée de Pont-l'Abbé; labourage électrique, système à treuil; ancre, treuil et charrue BRUTSCHKE; disposition BRUTSCHKE pour labourer plusieurs champs à la fois; treuils DOLLBERG, BUSSIÈRE et FÖRSTER; transformateur triphasé de SIEMENS et HALSKE; transports électriques de KOPPEL; appareils pour la mise en grange; déchargeurs électriques; batteuses locomobiles et tondeuse électrique (SCHUCKERT).) (a) Bull. d'enc. 98 S. 15/112.

GUILLAUME, voyage d'études en Suisse des élèves de l'école supérieure d'électricité. (Autotrans-

formateur. Installations de Vevey-Montreux et de Schwytz; tramways de Lausanne; régulateur servo-moteur electrique THURY; parafoudre automobile THURY. — Usine des Clées. Régulateur pour four électrique.)\* Bull. Soc. él. 16 S. 217/47. Electrical engineering in Switzerland. \* Electr. 43

S. 448/9.

DELMAS, les développements de l'électricité aux Etats-Unis en 1899, récentes installations électriques. (Métropolitains électriques de New York et de Boston; compteurs à double tarif; le Niagara et l'électrochimie en 1899; utilisation scientifique des cerss-volants à Washington.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 635/71.

(Trazione elettrica L'elettricita in America. tronchi sotterranei a Boston; officine di costruzione; ascensori; riscaldamento elettrico.) Giorn. Gen Civ. 37 S. 142/50.

CROCKER, electrical notes from Japan. (Telephone and telegraph; electric lighting; electric railway at Kyoto)\* El. World 33 S. 649/51 F.

Progress of electrical engineering in New South Wales. Electr. 43 S. 164/6.

LAURIOL, utilisation de la chaleur dégagée par la combustion des ordures ménagères pour la production de l'électricité. (V.) Bull. Soc. él. 16 S. 468/78.

Utilisation of blast furnace gases in the generation of electricity.\* El. Rev. 45 S. 985/7 F.

BAUCH, moderne Werkstättenpraxis in der Elektrotechnik. (Werkzeugmaschinen zur Herstellung von Dynamomaschinentheilen.)\* El. Ans. 16 S. 857/60 F.

FELLS, electrical shop practice. \* West. Electr. 24 S. 108.

FELLS, methods and tools in the electrical repair shop.\* West. Electr. 24 S. 211.
FBLLS, repairing electrical machinery.\*

West. Electr. 24 S. 224'5.

Special operations in large electrical works. (Boring dynamo frames and brush-holder seats; interior and exterior index milling machine; heavy MORTON portable slotting machine.)\* Am. Mach. 22 S. 43/7.

Works for making high-wound magnet coils.\* Am. Electr. 11 S. 579/81.

Groupe électrogène mobile COLLET. (Moteur à pétrole de 4 chevaux commande par engrenages une petite dynamo.)\* Nat. 27, 2 S. 11/2. Portable electricity generating outfit.\* El. Rev.

N. Y. 35 S. 156.

RICHARD, applications mécaniques d'électricité. (Bascule automatique de RICHARDS; balances de JOHNSON, OVERBECK; arrêt "Monarch" de BRANDY; casse-fils BAKER et KIPP; horloge électromagnétique de HASTINGS; ventilateurs COLLINS, PARKER et MESTON.)\* Eclair. él. 20

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Contrôleurs ENGLEWOOD, DAVIS; servo-moteur RUSSELL; commutateur automatique HEWLETT; indicateur de vitesse RAPS.)\* Eclair. el. 21

S. 361/8F.

BAINVILLE, application de l'électricité à l'enlèvement de la laine sur les peaux des moutons. (Fil de platine iridié est soutenu par une substance réfractaire spéciale.) (N)\* Electricien 18 S. 154. BUSE, électricité dans le tannage. Ind. él. 8

S. 344/8.

FIELD, electricity in a gas plant. (Electric telemeter for gas plant.) West. Electr. 25 S. 62.3. Electricity in hat manufacture. \* West. Electr. 25 S. 89/90.

SIMON, Anwendung der Elektricität in der Cement-

und Kalkindustrie. (V. m. B.)\* Mitth. Zieg. 35 S. 50/62.

SIMON, Fabrikation von Ziegeln, Thonwaaren und Cement. (V.)\* Thonind. 23 S. 407/12.

LEPROUX, emploi de l'électricité dans les mines à grisou en Angleterre. (Etude pour rechercher si, dans les houillères anglaises, l'emploi de l'énergie électrique dans l'interieur des mines grisouteuses est soumis à des précautions spéciales.) Ann. d. mines 15 S. 101/11; Rev. ind. 30 S. 402/4.

COWPER-COLES magnetic scale collector. (Removal of mill scale from forgings and plates.)\* Ind. 27 S. 46.

PRIMOSIGH, magnetische Anreicherung von Eisenerzen nach der Methode GRÖNDAL-DELLWIK. Z. O. Bergw. 47 S. 51/3.

SCHIFF, triage magnétique des minerais. (Trieurs électro-magnétiques à déviation; trieurs électromagnétiques par attraction ou magnéto-mécaniques.) Gen. civ. 34 S. 167/70.

TRUSTEDT, multiphase apparatus for separating magnetic materials.\* El. Eng. 27 S. 221.

GREENE, electricity on board ship. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 21/33; Proc. Nav. Inst. 25 S. 636/42; J. Nav. Eng. 11 S. 411/9; West. Electr. 24 S. 93/4; El. World 33 S. 208/9; El. Eng. 27 S. 215/7.

SIBMENS, AL., electrical machinery on board ship. (V. m. B.) El. Eng. L. 24 S. 365/6.

UTHEMANN, Verwendung der Elektrizität auf Kriegsschiffen. (Dampf - Dynamos; Krastanlage des "Aegir"; elektrischer Antrieb der Bootswinden, Ankerschlicht-, Hekspill-, Munitionsheifs- und (a)\* Mar. Rundsch. 10 Rudermaschinen.) S. 144/60 F.

Mc. GHIE, electricity on american vessels. (Electrical equipment of the "Priscilla", "Northwest", "La Grande Duchesse" and "Bremen".)\* El. Eng. L. 23 S. 433/6F.

Electric motors in the United States Navy. El. Eng. L. 24 S. 615.

Electric lighting, electric motor and telephone systems on the steamship "Oceanic".\* Électr. 11 S. 501/4.

MARTINEC, electricity in the Italian Navy. (Switchboards; BRIOSCHI & FINZI motor; centrifugal blower; reversing rheostat; PASQUALINI controller; gun controlling apparatus, projector and searchlight controller, electric steering gear.\* El. World 33 S. 341/2F.

Electricity at the Polhemus Memorial Clinic. (Steam heating refrigerator and compressed air system; "cabinet plan" system of wiring; applications of electricity to surgery and medicine; cautery instruments.)\* Am. Electr. 11 S. 58/62.

Mechanical and electrical equipment of the Union hotel.\* West. Electr. 24 S. 35/6.

BRITTON, thawing frozen water pipes in Michigan. (N) El. World. 33 S. 344.

JACKSON and WOOD, thawing frozen water pipes by electricity. Eng. News 41 S. 190/1; Eisens. 20 S. 403/4.

SODEN, Aufthauen eingefrorener Wasserröhren durch den elektrischen Strom.\* Elektrot. Z. 20 S. 245; El. World 33 S. 307; West. Electr. 24 S. 123 WATSON, thawing water-pipes by electricity. El.

Eng. L. 24 S. 523/4. ANTHONY, track circuit. (For the purpose of bringing railroad signal and interlocking appliances under the automatic control of trains.)

El. World 33 S. 540/2. CLAUSEN, neue Erscheinungen auf dem Gebiete der Elektrizität. (MOORE's Vacuum-Unterbrecher und Vacuumlicht; PULUJ'sche Röhre; Selenzelle nach CLAUSEN & V. BRONK; DUSSAUD's und SZCZEPANIK's Fernseher.) (V.)\* Polyt. CBl. 60 S. 86/7 F.

GERLAND, Neuerungen in der Elektrotechnik. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 731 5.

CHEDWELL, cloth pressing by electricity. (Electrocalendering process. (N). Text. Man. 25 S. 112. Watermarking by electricity. (Method of producing

moiré and other decorative effects upon fabrics.) Text. Man. 25 S. 348.

CHEMNITZ, Vorrichtung zum Auffinden von unter Wasser befindlichen Metallgegenständen. (N) Mar. Rundsch. 10 S. 1217.

COLEMAN, electrical protection of safes and vaults. (V.) West. Electr. 24 S. 347.

SCHULZ, R., Erzeugung der Empfindlichkeit von Bromsilber-Gelatine-Emulsion mittelst Elektrizität. Erfind. 26, S. 353.

UPPENBORN, elektrische Leuchtfontaine auf der II. Kraft- und Arbeitsmaschinen-Ausstellung in München. Elektrot. Z. 20 S. 215/7.
Elektrisch betriebene Aktentransportbahn

C. & E. FEIN.\* Elektrot. Z. 20 S. 679.

Verwendung biegsamer Wellen in der Elektrotechnik. (Transportable Bohrmaschinen; Flaschenzüge für Krastbetrieb; Motorwagen und Motorwagenantriebe; Motorboote und Bootsantriebe.)\* El. Ans. 16 S. 797/8.

Carbons for arc lighting, batteries, telephones, brushes, electrolytic and other purposes. (Herstellung derselben in den Werken der National Carbon Co. in Cleveland.)\* Am. Electr. 11 S. 295/7.

KATH, Sicherheit des Menschen gegenüber elektrischen Anlagen. Elektrot. Z. 20 S. 601/3; Z. Wohlfahrt 6 S. 252/3.

PÉVOST et BATTELLI, mort par les décharges électriques. Ind. él. 8 S. 495/6.

WALCKENAIR, accidents de personnes dus à l'électricité. (Précautions contre les contacts dangereux.) Ind. él. 8 S. 472/4F.

Elektricitätswerke; Central stations; Stations centrales. Vgl. Beleuchtung 6a, Elektrische Bahnen, Kraftübertragung 2.

> 1. Allgemeines 2. Deutschland, Schweiz und Oesterreich-Ungarn.

Grofs-Britannien. Frankreich.

Sonstige europäische Länder.
 Amerika.
 Afrika, Asien und Australien.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

CRAVATH, why some small electric light plants do not pay. Gas Light 70 S. 147/9.

DEBELL, systems of meter rates. (V.) El. Eng. 27 S. 116/8.

BENISCHKE, Berechnung des Strompreises bei Wechselströmen. \* Elektrot. Z. 20 S. 454/6; Eclair. él. 21 S. 31/3.

Tarification mobile appliquée à la vente de l'énergie électrique, système BROWN et ROUTIN. Electricien 18 S. 82/4.

WILKENS, Tariffrage bei Elektricitätswerken. Elektrol. Z. 20 S. 262/3.

Illustrating features of central station engineering differing from american practice.\* Am. Electr. 11 S. 249/56.

MAXIM, electric vehicles and their relations to central stations. (V) El. Eng. 27 S. 118/20; El. Rev. N. Y. 34 S. 92/3.

MEYNIER, moyens d'accroître l'utilisation du matériel des stations centrales.\* Ind. él. 8 S. 78/81.

MINSHALL, batteries in alternating current stations. El. World 33 S. 405/6; Gas Light 70 S. 572/3.

ADAMS, storage batteries and isolated plants. El. 1 World 34 S. 1007/8.

ADAMS, limited electric stations. (Methods of distribution.) Am. Electr. 11 S. 263/4.

ARNOLD, trend of central station design. (Mechanical draught cooling devices; motor driven auxiliaries; boosters; multi-circuit arc dynamo.) (V. m. B.) El. Eng. 27 S. 190/3; West. Electr. 24 S. 168/70; El. World 33 S. 172'4; Gas Light 70 S. 258,60.

HEREFORD, electricity works. # El. Eng. L. 24

S. 750.

Vereinigung von Beleuchtungs- und Strassenbahn-

Centralen. (A) Z. Transp. 16 S. 376/7. RIDER, combined lighting and traction works. (V. m. B.) El. Eng. L. 23 S. 782/6; Electr. 43 S. 297/300.

Electric railway power plant driven by gas engines. (550 volt generators and chloride accumulators.)\* Am. Electr. 11 S. 206/8.

WITZ, stations centrales de hauts fourneaux. (Utilisation directe des gaz de hauts fourneaux dans des moteurs spéciaux; moteur Simplex des ateliers COCKERILL.)\* Eclair. el. 18 S. 401 7.

#### 2. Deutschiand, Schwelz und Gesterreich-Ungarn; Germany, Switzerland and Austria-Hungary; Allemagne, Suisse et Autriche-Hongrio.

Ausbau der Berliner Eektricitätswerke. (3000 PS. Dampsmaschinen von SULZER. 1000 Kw. A.E.G. Gleichstromdynamo.) Z. Beleucht. 5 S. 351/5 F.

MERZ, die Gas., Wasser- und Elektricitätswerke der Stadt Cassel. Ges. Ing. 22 S. 259,62.

- Elektricitätswerk der Coblenser Strassenbahn-Gesellschaft in Coblenz. (500 V. Gleichstromsystem für Bahnbetrieb. Lichtbetrieb nach dem monocyklischen System von STEINMETZ. Wechselstrom-Gleichstromumformer.) \* Elektrot. Z. 20 S. 635/7; Ind. él. 8 S. 436/40; Eclair. él. 21 S. 185/6.
- BAUER, Elektricitätswerk der Stadt Bonn. (Gleichstrom-Dreileitersystem mit geerdetem, blanken Mittelleiter bei 2×220 V. Verbrauchsspannung zwischen den durchweg als Kabel unterirdisch verlegten Aussenleitern.) \* Blektrot. Z. 20 S. 850/6.

A. E. G. BBRLIN, Elektricitätswerk Butzbach.\* Ukland's W. T. 1899, 2 S. 30/1.

Elektricitätswerke für kleine Städte. (Elektricitätswerke Bredstedt, Ploen und Marne.)\* El. Ans.

16 S. 1377/8, 1461/4.

MARTIN, distribution d'énergie électrique de Nuremberg. (Emploi exclusif du courant alternatif monophasé avec transformateurs statiques.) Gén. civ. 35 S. 353,7; Masch. Constr. 32 S. 12.

RÜHLMANN, städtisches Elektricitätswerk in Penig. (Turbinenantrieb; Hochspannungsfernleitung; Secundarstation und Accumulatorenbatterie.)\* Z. V. di. Ing. 43 S. 1313/24.

Centralbetrieb der Gewerkschaft "Glückauf" zu Sondershausen. (Drehstromgenerator mit drei Compounddampfmaschinen von 350 HP., direct gekuppelt.)\* Dingl. J. 312 S. 14/5.

Elektricitätswerk und Verbindungsbahn zu Trossingen. (Kraftgasanlage (Dawsongas); Strom für Beleuchtung, Heizung und Krafiübertragung; Motorwagen mit zwei Elektromotoren von je und Krafiübertragung; 40 PS.)\* El. Ans. 16 S. 49/51 F.

The Meran - Bozen transmission. (Three - phase machines of the inductor type; use of two windings to give two separate voltages 3600 V. and 10000 V.)\* El. World 33 S. 259/60; Z. V. dt. Ing. 43 S. 1308/9.

WAGNER, die Erweiterungsbauten des Elektricitäts-

werkes der Stadt Zürich. (Umformerstation.)\*

Schw. Baus. 34 S. 43/7F.
KOLBB, Wiener Centralen der Allgemeinen Oest. El.-Ges. Wien. (Centralen in Neubad und Leopoldstadt.) Z. Elektr. 17 S. 4/9 F.

PICK, das Elektricitätswerk Promontor für Lichtund Kraftabgabe. (Gleichstromdreileitersystem mit Pufferbatterie. Constructionseinzelheiten.) \* Z. Elektr. 17 S. 505/10.

#### 3. Grofs - Britannien; Great - Britain; Grande-Bretagne.

Alderley and Wilmslow electric supply works. (2 × 210 V. three-wire system.) \* Electr. 43 S. 867/9; El. Eng. L. 24 S. 429/31; El. Rev. 45 S. 639/41.

Ashton corporation electricity works, and the Oldham Ashton and Hyde electric tramway.\*

El. Rev. 45 S. 60/5.

Barrow-In-Furness electricity works. (High pressure direct current system with rotary transformers in sub-stations, and distribution on the two-wire system at 220 V.)\* Electr. 43 S. 518/21; El.

Éng. L. 24 S. 134/8; El. Rev. 45 S. 193/5. Progress of the Bolton Electricity Works. (High pressure current; sub-stations; three-wire low pressure network with 200 V. across the outers.)\*

El. Rev. 44 S. 295/7.

Bootle municipal electric supply works. (Threewire continuous current system at 2 × 220 V. pressure; halancing transformers; boosters; details.) B. El. Eng. L. 23 S. 494/501F.; Electr. 43 S. 8/12; Am. Electr. 11 S. 273/4.

Development of Brighton Electricity Works. (Three-

wire low tension and alternating current system.)\*

El. Rev. 44 S. 513/4.

Burnley electricity works. \* El. Eng. L. 24 S. 682/7 F.

Canterbury corporation electricity works. (Low tension 2 × 220 V. three-wire system; accumulators of the Chloride Electrical Storage Syndicate.) \* El. Rev. 44 S. 375/82; Electr. 42 S. 718/20; Eng. 87 S. 265/6.

Elektrische Centralstation zu Carlisle (England). (460 V. Dreileitersystem mit geerdetem Mittelleiter.)\* El. Ans. 16 S. 273/7; El. Rev. 45

S. 559/63.

Features of British central station practice Carlisle and Cork.\* El. Eng. 27 S. 80/2.

PONT, électricité en Irlande. (Installation de Cork;

éclairage et traction électrique.)\* Electricies 17 S. 36y/75.

Darwen corporation electricity works. (2  $\times$  230 V. three-wire system with batteries; steam is furnished from a dust-destructor.)\* Electr. 43 S. 798/800; El. Rev. 45 S. 600/2.

Eccles electricity works. (2000-volt alternating system; accumulators; motor-alternator.) \* El. Eng. L. 23 S. 6/7; Electr. 42 S. 359/61.

The Macdonald road electricity works, Edinburgh. (2×230 V. three-wire system.) ■ El. Eng. L.

24 S. 553/6F.

Glasgow corporation new electric supply works. A study in emergency work. (2 × 250 V. three-wire system, boosters; triple concentric cables lead-covered and laid in earthenware troughing, run in solid with bitumen.)\* Electr. 42 S. 496/500.

Hammersmith electricity works extensions. (Alternators for 2300 V.; FERRANTI rectifier; current is transformed from 2300 V. to 110 V. in BERRY transformers.)\* El. Rev. 44 S. 639/43.

King's Lynn municipal electricity supply works. (Generates its own producer gas. OTTO cycle gas engines belted to continuous current dyna-

mos; regulating battery of accumulators and 1 balancing transformer; 2 × 200 V. three-wire distributing network.)\* Electr. 43 S. 722/9.

Leicester electricity works, (Constructionseinzelheiten der 2200 V. Wechselstromgeneratoren von GANZ & CO.) B. El. Eng. L. 24 S. 486/91.

Leith corporation electric supply works.\* Electr.

43 S. 555/8.

Lincoln corporation electric supply works. (Continuous-current low-pressure three-wire system, with batteries at the generating station.)\* Electr. 42 S. 636/9.

Manchester corporation electricity works. (Three-

phase work.)\* El. Rev. 44 S. 297/9.

Plymouth corporation electric supply and tramway works. (Side-bracket and span wire construc-tion.)\* Electr. 43 S. 831/5; El. World 24 S. 847/8.

Salisbury electric supply works. (Combined waterpower and steam-power electricity works; threewire system; boosters; accumulators.)\* Electr. 42 S. 356/9.

The Shoreditch electricity works.\* El. Eng. L.

23 S. 108/9.

South Shields corporation electricity works. (Wechselstromanlage mit Unterstationen.) \* E/. Rev. 45 S. 719/24.

Watford electricity works. (High-tension alternatingcurrent transformer system, with distribution at low pressure. New transformer box of the BRUSH CO.) El. Rev. 44 S. 982/5; El. Eng. L. 23 S. 691/3; Electr. 43 S. 188/92.

West Ham, England, central station. (Single phase alternating current system with transformer substations.)\* Electr. 43 S. 514/8; El. World 34 S. 688/90; El. Eng. L. 24 S. 165/71; El. Rev. 45 S. 316/8.

Wycombe electricity works. (Constructionseinzelheiten.)\* El. Eng. L. 23 S. 265/72; Electr. 42 S. 640/2.

#### Frankreich; France.

ROUTIN, essai du matériel électrique de l'usine de Cusset. (Essais de fonctionnement des alternateurs (méthode de BEHN-ESCHENBURG) et des excitatrices.)\* Eclair. él. 21 S. 441/51.

Usine électrique de Moutier. (Antrieb der Wechselstrommaschinen Type ALIOTH durch Turbinen. Netzspannung 2000 V. Transformatoren.)\* Ind.

ėl. 8 S. 32/7.

Usine génératrice d'électricité pour les tramways électriques du Puy (Haute-Loire.)\* (Prise d'eau, barrage, canal d'amenée, canal de fuite; moteurs hydrauliques, transmissions etc.; chaudière.) Portef. éc. 44 Sp. 65/74 F.

#### 5. Sonstige europäische Länder; Other European countries; Autres pays de l'Europe.

VANOTTI, Elektricitätswerk in Paderno d'Adda. (JONVAL-Turbinen, BROWN Dreiphasenstrom-Generatoren für 13 500 V. direct.)\* Elektrot. Z. 20 S. 2/5.

Electric power stations of Granada, Spain. (N)\* El. World 33 S. 227/8.

SIBMENS & HALSKE, elektrische Centrale in Moskau. (Drehstromvertheilung.) Uhland's W. T. Suppl. 1899, S. 51.

Warsaw, Poland, central station plant. (Steam turbine driven alternators; singlephase alternating current system; transformer pits; equalizer towers; street railway system.)\* El. World 34 S. 735/7 F.

Stockholm central station. (2 × 110 V. three-wire system.) El. Eng. L. 24 S. 178/83.

#### 6. Amerika; America; Amérique.

Model electric light and power plant. Eng. News 42 S. 166/7.

An up-to-date solution of the problem of alternating current and series are generation and distribution on a large scale. (Central station of the Boston Electric Light Co; 9000 tons coal pocket; piping; engines.) Am. Electr. 11 S. 265/72; El. World 33 S. 693/8.
WELLER, power plant of the American Soda

Fountain Co, Boston, Mass. (Three-wire system.)\*

El. Eng. 27 S. 105/8.

Gas engine central station at Bradford, Pa. Am.

Electr. 11 S. 407.

Transforming central station of the Buffalo Central Electric Co. (550 V. and 125 V. rotary converters; motor generators transforming from 25 cycles, 352 V. and 3 phases to 02<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cycles, 2200 V. and 2 phases.)\* El. World 33 S. 103/9. Chicago electric railway power houses.\* El. World 34 S. 574/5.

Recent extensions of alternating-direct centralstation work in Chicago. (Twenty-seventh street station and north avenue sub station.)\* West.

Electr. 25 S. 293/4.

Centrale der Northwestern Elevated Ry. und 750 kw-Generatoren. Automatische Kohlenconveyors. Condensator "System WEISS.") Street R. 15 S. 452/4.

Model country central-station plant at Edwartsville.\*

West. Electr. 25 S. 129.

Water and electric power plant near Helena, Montana. (750 kw WESTINGHOUSE generators directconnected to wheels of the Dayton-Globe Iron Works, deliver 550 V. which are transformed to 10 000 V.) ■ El. World 33 S. 304/6; El. Eng. L. 23 S. 70/1.

Llandudno municipal electricity works. three-wire system, with balancing cells and a balancing machine; refuse destructors.)\* El. Rev.

45 S. 598/600.

HUBLEY, comprehensive system generating alternating, 500 V. power and series arc current. (Plant of the Louisville Electric Light Co.; located on Magazine Street, Louisville, Kentucky.) Am. Electr. 11 S. 367/73.

Power transmission plant in the Maine woods. (Revolving field machines generate the 10 000 V., three-phase, current; air-insulated, forceddraft transformers step down from 10 000 to 2080 V.)\*

El. World 33 S. 537/8. Kraststation der Metropolitan Street Railway Co., New-York. (Drehstromvertheilung.)\* Street R. 15 S. 581/3; Eng. Rec. 40 S. 690/6; Eclair. él. 18 S. 31/2.

SELLERS, the power station of Niagara Falls. (5000 HP, turbine wheel case; spider frame bobbin or exciting coil can be taken out without listing the field ring.) (a)\* Engng. 67 S. 91/92 F.

WOODBRIDGE, the Niagara Falls power plant (Wheelpit; turbines oiling system; LOMBARD governors; electrical generators; switchboards; exciters; lines and transformers; loads) El. World 33 S. 3/15 F.; Sc. Am. 81 S. 56/7.

Power station of the Ohlo state university. (N)\* Am. Electr. 11 S. 321/2.

Peoples Light and Power Co. of New Jersey. (Cross-compound condensing engines, directly connected to WESTINGHOUSE 850 kw two phase a. c. generators, generating 2300 V. at a frequency of 60 cycles; BRUSH machines for arc lighting.)\* El. Eng. 27 S. 1/15.

GREENWOOD, design and construction of the twentieth street power station of the Consolidated Traction Co., Pittsburg, Pa. (500 V. athree-wire system".) (V.)\* El. World 33 S. 203 5.

Charakteristische Besonderheiten der Centrale der Consolidated Traction Co., Pittsburgh, Pa. (Constructions - Einzelheiten der Generatoren; Schalttasel für Drei- oder Zweileiter-System.)\* Street R. 15 S. 503 6; Engng. 67 S. 369 71 F.; Eng. 87 S. 292.

SPRINGER, St. Cloud, Minn., water power plant.\*

El. World 34 S. 481'3.

St. Helens electric supply and tramway works. (Continuous current station for electric traction; alternate-current station for the long-distance lighting supply.)\* Electr. 43 S. 476 82; El. Rev. 45 S. 105/10.

Central station of the Imperial Electric Light, Heat and Power Company, St. Louis. (Three-wire direct-current distribution, with 440 V. between the outers; storage batteries containing positive "Manchester" plates and negative "Chloride" plates.)\* El. World 34 S. 931/4; El. Rev. 44 S. 5,6; West. Electr. 25 S. 351 3.

Kraststation der Capital Traction Co., Washington, D. C. (Fernkrastübertragung; 8 Maschinen von 800 PS, treiben jede einen 525 kw Generator sowie 3 Zusatzmaschinen; mechanische Conveyors für Kohlen und Asche.) 3 Street R. 15 S. 9/15; Eng. News 41 S. 52/4.

WALLIS, Woburn, Mass., new central station.\* (Combined lighting and power plant.)\*

World 34 S. 645/7; Eng. Rec. 40 S. 521 4. Union Loop power house. (Cross-compound condensing slow-speed engines drive 550 V. SIE-MENS & HALSKE generators, mounted on the main shaft, with the flywheel, between the cylinders.)\* West. Electr. 24 S. 1/2.

ARCHIBALD, development of the Montmorency Falls. (Each wheel is directly connected by means of an insulating semiflexible leather coupling to a two phase S-K-C-alternator delivering current at a frequency of 66 cycles direct to the line at a pressure of about 5500 V.; substation.)\* El. World 33 S. 833/7.

ARCHIBALD, canadian water power electrical (The Hull electric and the DESCHENE electric Co. Chambly transmission plant: 12000 V. two-phase inductor machine; single-phase "Stanley" transformers reduce the voltage to 2300; switchboard for handling 10 000 HP, at 12 500 V.; triple-petticoat porcelain No. 1 imperial insulators.)\* El. World. 34 S. 569/71, 969/1003.

HÖST, Elektricitätswerk Pará (Brasilien.) (Für Beleuchtung, Bahnbetrieb und Abgabe motorischer Kraft; Röhrenkessel-System STEINMULLER für Holzseuerung, die ausserdem selbstthätigen Beschickungsapparat für Kohlenfeuerung Patent LBACH besitzen; Wechselstrommaschinen für 2000 V. mit eigenen direct gekuppelten Erregermaschinen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 92 7; El. Eng. 27 S. 241/3.

#### 7. Afrika, Asien und Australien; Africa, Asia and Australia; Afrique, Asie et Australie.

American light and power plant, Montego bay, Jamaica, West Indies.\* El. Eng. 27 S. 16/7.

Elektrisch angetriebene Bohrmaschinen; Electrically driven boring and drilling machines; Perceuses mues par l'électricité s. Bohrer 2e.

Elektrische Bahnen. Vgl. Hängebahnen in Gebäuden; Electrical railways s. a. suspension railways in buildings; Chemins de fer électriques v. a. chemins de fer à suspension à l'intérieur des bâtiments.

1. Allgemeines. 2. Elektrische Bergbahnen s. Bergbahnen.

3. Elektrische Haupt, Neben-, Klein-, Feld- und In dustriebahnen.

 Ricktrische Stadt- und Vorortbahnen s. Stadtbahnen
 Bektrische Strafsenbahnen. 6. Elektrische Strassenbahnwagen. Vgl. Locomotiven 2c.

#### 1. Allgemoines; Generalities; Généralités.

GEBHARD, Zweckmässigkeit der Verwendung von Pufferbatterien. (V.)\* Z. Elektr. 17 S. 418/23. MC A. LLOYD, storage batteries and railway power stations. (Fluctuation of load; regulating effect of storage battery; test made at the Woonsocket Electric Machine and Power Co.) (V. m. B.)\*
Trans. El. Eng. 16 S. 59/103; Street R. 15 S. 175/8; El. Rev. N. Y. 34 S. 136,8; El. World 33 S. 232/3; El. Eng. 27 S. 217 21; Eng. News 41 S. 126 7; Ind. 26 S. 194 5.

PARKER, relative advantages of different kinds of power for tramways, light railways and motorcar traffic, both heavy and light. (V. m. B.) Electr. 43 S. 234/5 F.

RIDER, combined lighting and traction. (V.) El.

Rev. 44 S. 1043,4.

SCOTT, generation of power for electric traction. El. Rev. 44 S. 963/4 F.

Neuerungen in der Centrale der Hartford Street Ry. Co. (Trocknen des für die Sandstreuer benöthigten Sandes. Sperrvorrichtung zur Verhinderung irrthümlicher Umsteuerung der Motoren. Optischer Telegraph, der das Oeffnen der Momentausschalter in der Centrale anzeigt.) Street R. 15 S. 87/8.

CRAVATH, Kosten der Fahrgeschwindigkeit bei Schnellbahnen.\* El. World 33 S. 400/2; El. Ans. 16 S. 1318/9.

LUNDIE, Schnellverkehr in dichten Bevölkerungs-

Centren. Street R. 15 S. 228/30. Vorschlag seitens der Metropolitan Street Ry. Co. bezüglich des Schnellverkehrs in New-York.\*

Street R. 15 S. 230/4.

SANZIN, BEHR's Einschienenbahn und hohe Schnellzog-Geschwindigkeiten. (8 mit doppelten Spurkränzen versehene Räder, welche in der Symmetrieebene des Wagens in 2 Drehgestellen gelagert sind, rollen auf einem Aförmigen Oberhau, während gleichzeitig in seitlich angebrachte Leitschienen greisende Rollen das Gleichgewicht des Wagens sichern. Elektrischer Betrieb für ca. 144 km Geschwindigkeit.)\* Z. Ocst. Ing. V. 51 S. 585/9; Prom. 11 S. 166/8.

EICHBERG, combinirte Wechselstrom-Gleichstromsysteme für elektrische Bahnen, insbesondere das System DÉRI. (Systeme, bei welchen den Wagen blos Gleichstrom, blos Wechselstrom oder beides zugeleitet wird "Wellenstrom-Vertheilungssystem".) (V.) " Z. Elektr. 17 S. 318/27; Eclair. él. 20 S. 413/25 F

SPRAGUE, multiple unit system of electric railways. (Aggregation of transportation units, each fully equipped, into trains, and provided with a secondary control; South Side Elevated Ry of Chicago.) (a. V. m. B.) Trans. El. Eng. 16 S. 211/63; West Electr. 25 S. 46/7; Street R. 15 S. 467/1.

THOMSON, ELIHU, system of electric train control. (Train consisting of individual units is operated from a single point.)\* El. Eng. 27 S. 95/6.

WESTINGHOUSE, electro-pneumatic system for controlling railway and other motors.\* Street R. 15 S. 703/8; Railr. G. 44 S. 708/10.

HAMMER, EDISON electric railways of 1880 und 1882.\* El. World 33 S. 797/801.

HIGGINS, some of the larger transportation problems in cities. (Function of elevated and underground railways in city transportation systems; motive power, cars and car service, fares and transfers.) (V.) J. Frankl. 147 S. 315/27 F.;

Street R. 15 S. 311/6.

MAGRE, electric railway practice in Germany. (Roadbed; distribution system; power stations; storage battery cars.) (a) Street R. 15 S.647/62.

JACQUIN, traction électrique dans quelques grandes villes d'Europe. (Chemin de fer souterrain électrique du City and South London et de Waterloo and City; moyens de transport à Liverpool, Glasgow, Edimbourg, Vienne et Buda-Pest; chemin de fer suniculaire souterrain de Glasgow.)\* Eclair. ėl. 19 S. 361/72 F.

SHORT, electric railway practice in Great Britain. (Road-bed construction; systems of distribution; cars, trucks and car equipment.) Street R. 15

S. 653/73.

ZIFFER, electric railway practice in Austria-Hungary. Street R. 15 S. 685/92.

Electric railway practice in America as exemplified in Chicago. (Power stations; overhead-, roadbedand elevated railway constructions; rolling stock.) (a) Street R. 15 S. 613/45.

MANVILLE, electric railway practice in Argentina.

Street R. 15 S. 693/700.

BRICARD, consommation de puissance dans la traction électrique. (Résistance de la voie et du profil; fréquence des arrêts et de la vitesse moyenne de marche.)\* Eclair. él. 20 S. 5/10.

EISIG, Einfluss der Temperatur auf den Fahrdraht elektrischer Bahnen.\* Elektrot. Z. 20 S. 653/5. CUNINGHAM, mechanical traction by electricity. (V. m. B.) El. Eng. L. 23 S. 725/7; Electr. 43 S. 305/6 F.

SCOTT, higher voltage trolley wires. El. Rev. 44 S. 196/7.

PARSHALL, electric traction. (Steam generating plant; system of transmission and distribution; rotary converter- and multiphase stations.) (V.m.B.) El. Rev. 44 S. 151/4 F.; El. Eng. L. 23 S. 114,5; Street R. 15 S. 178/9; West Electr. 24 S. 114/5; Ind. 26 S. 66/8.

SCOTT, KILBURN, electric traction by threephase alternating currents. (V.)\* J. el. eng. 28 S. 108/19. GRISMAYER, cenni sull' apparecchio di staff. Polit. 47 S. 755/67.

ERENS, analytische und graphische Methode zur Berechnung von Anfahr- und Bremswiderständen für elektrische Eisenbahnen. (Anfahrwiderstände für Hauptstrom- und Nebenschlussmotoren.) \* Elektrot. Z. 20 S. 277/82.

NEIDT, graphisches Verfahren zur Bestimmung von Fahrgeschwindigkeiten und Vorschaltwiderständen für elektrisch angetriebene Fahrzeuge. (Geschwindigkeitslinie; Vorschaltwiderstände für Hintereinander- und Parallelschaltung.)\* Elektrot. Z. 20

S. 39/43 F.

DAWSON, electric traction and its application to suburban and metropolitan railways. (Supply of current by accumulators, by having a car containing a stationary engine, dynamo and boiler, by continuous or multiphase current supplied directly from a generating station or from a substation.) (V.) El. Eng. L 23 S. 443/6 F.; Electr. 42 S. 764/5 F.; El. Rev. 44 S. 528/9 F.; Street R. 15 S. 318/9; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19543/6; El. Ans. 16 S. 955/6.

DEXTER, Methode zur graphischen Berechnung von Bahn-Speiseleitungen.\* Street R. 15 S. 34/5.

PÉRISSE et GODFERNAUX, traction mécanique sur rails et sur routes pour les transports en commun. (Locomotives à feu; automotrices ROWAN, SERPOLLET et PURREY; tramways électriques [moteurs de traction, accumulateurs]; locomotives sans foyer [système LAMM et FRANCQ]; traction par l'air comprimé [système MÉKARSKI et autres systèmes]; tramways à gaz.)\* Mêm. S. ing. civ. 1899, 2 S. 766/841.

LIPPEGAUS, electric traction in Java.\* El. Eng. L. 24 S. 616/q.

New general formula for train resistance.\* El. Eng. L. 23 S. 200/2.

BÖHM-RAFFAY, Rückleitungskabel bei elektrischen Bahnen. (Bestimmung des Spannungsabfalles, des Kupfer-Querschnittes und des Kupfer-Volumens; graphische Bestimmung der Querschnitte; Einfluss der Lage der Kabelanschlusspunkte auf den Kupferaufwand; kreisförmige Bahnlinien.)\* Z. Elektr. 17 S. 271/4 F.; Eclair. él. 19 S. 489/97; El. Rev. 44 S. 324/6 F., 45 S. 222/3 u. 913/5 F.

TRIPIER, disposition des seeders de retour d'une ligne de tramways électriques.\* Eclair. él. 19

S. 93/102.

TRIPIER, retours par la terre pour tramways électriques. (Connecteurs de cuivre "Chicago, Crown et Columbia"; rails en acier; éclissages électriques.)\* Eclair. ėl. 18 S. 128/38.

BARBILLION, forme du potentiel dans les rails servant au retour de courant. Eclair. él. 21

S. 94/6.

NORRIS, mesure de la résistance des joints de rails. Eclair. el. 21 S. 276/8.

WACHTER, Verhinderung einer magnetischen Beeinflussung von Observatorien durch benachbarte elektrische Bahnen mit oberirdischer Strom-(Bahn der A. E. G. in Strafsburg zuführung. i. Els.; oberirdische Stromrückleitung. Zusammenrücken von Hin- und Rückleitung.) Elektrot. Z. 20 S. 655/6.

Störungen an den Magnetnadeln infolge elektrischen Bahnbetriebes. (Wirkung des Stromes der Linie, der vagabondirenden Erdströme und der Eisentheile der Motorwagen.) (A)\* El. Ans.

16 S. 1437/40.

Erste elektrische Hochbahn in Berlin. (Bahn der A. E. G. Berlin, Luisenstr. Gleichstromzusührung mittelst dritter isolirter Schiene.) (N)\* El. Rundsch. 16 S. 187/90.

Electric locomotives vs. distributed motors. Rev. N. Y. 35 S. 308/9.

POTTER, service performance of railway motors. El. Rev. 45 S. 737/9.

Lory de secours en cas de déraillement des voitures de tramways mécaniques,\* Eclair. él. 20

S. 383/4.

Praktische Verfahren in den Reparaturwerkstätten der North Chicago Street Ry. Co. (Schneiden von Transmissionsrädern und Triebeln; Herstellung von Keilnuthen in Zahnrädern; Krahn, um Motoren und Anker aus Bahnwagen zu heben; Prüfen von Ankern; Wagen-Schutzvorrichtung.) Street R. 15 S. 562/5.

Praktische Versahren in der Reparaturwerkstätte der Chicagoer Stadtbahn. (Herstellung von Nuthen in Trolleyrollen; Einbringen der Graphitausfütterung mittelst Druckpresse; selbstthätige Maschine zum Spalten von spanischem Rohr für Gleisbesen; Träger zum Halten der Ankerspulen während ihrer Bewicklung; Vorrichtungen zum Schienenbiegen und zum Herausnehmen einer Feldspule aus dem Polkern eines Motors; geschlossener Normalwagen; Rahmen Untergestell aus Holz.) Street R. 15 S. 565/71.

Kraststation und Reparaturwerkstätten der elektrischen Bahn in Cleveland. (Verticale 5000 PS. Compoundmaschine ohne Condensation mit Generator direct gekuppelt; Wagenaufzug durch Schrauben bewegt, deren Antrieb durch Trans-missionsräder erfolgt.) Street R. 15 S. 199/205. Neue Kraftstation, Reparaturwerkstätten und Wagen-

remise der Consolidated Traction Co. in Pitts-

burgh. (1560 PS. Dampfmaschinen. Rauchverzehrende Heizapparate und selbstthätige Kohlenconveyors; Accumulatorenbatterie-Stationen; Dynamos und Schalttafel für Dreileitersystem; pneumatisch bethätigte Ausschalter; elektromagnetische Wagenbremsen.) \*\* Street R. 15 S. 127/40.

SYKES, electric railway and tramway carriage works, limited, Preston. El. Eng. L. 24 S. 587/91; Street R. 15 S. 729/32.

Elektrische und Reparatur-Werkstatt-Methoden in Philadelphia.\* Street R. 15 S. 21/3.

Arbeitersparende Werkzeuge und Verfahren in den Reparaturwerkstätten der West Chicago Bahn. (Schienensäge und Schmiedeofen.)\* Street R. 15 S. 509/10; El. Ans. 16 S. 2937/40.

- Elektrische Bergbahnen s. Bergbahnen; Electric mountain railways s. mountain railways; Chemins de fer électriques de montagne v. chemins de fer de montagne.
- 3. Elektrische Haupt-, Neben-, Klein-, Feld- und Industriebahnen; Electric long distance- and light railways; Lignes électriques de grand parcours et lignes d'intérêt local.

BEHR, einschienige elektrische Schnellbahn.\*

Z. Oest. Ing. V. 51 S. 585/9; Prom. 11 S. 166 8.

FELDMANN, Elektrischer Betrieb auf Vollbahnen.
(Leistungen der Dampflocomotiven und der HBILMANN'schen Lokomotive.) (V. m. B.)

Elektrot. Z. 20 S. 144/7; Z. V. dl. Ing. 43
S. 170/8; El. Rundsch. 16 S. 131/33 F.; El. Ans.
16 S. 195/6 F.

Versuche zur Einführung des elektrischen Betriebes auf Vollbahnen. (Versuche mit Accumulatorenbetrieb, gemischtem Leitungsbetrieb und unterirdischer Stromzuführung in Italien.) Z. Elektr. 17 S. 533/6; Uhland's W. J. 13 S. 67/8; Schw. Baus. 33 S. 80/1.

Elektrischer Vollbahnbetrieb auf der Wannseebahn. Arch. Post 1899 S. 76/8.

Versuche mit elektrischer Zugförderung auf der Paris-Lyon-Mittelmeer-Eisenbahn. (Elektrische Eilzugslokomotive von BAUDY.) Z. Elektr. 17 S. 123 30.

S. 123, 30.

FRAHM, Versuche zur Einführung des elektrischen Betriebes auf den italienischen Eisenbahnen.\*

Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1207/12.

GRISMAYER, la trazione elettrica e le esperienze della Casa GANZ. (a) Giorn, Gen. Civ. 37 S. 349 446.

La trazione elettrica sulle strade ferrate. (Relazione della commissione ministeriale incaricata di studiare la applicazione della trazione elettrica alle ferrovie di traffico limitato.) (a) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 215 92.

GODFERNAUX, essais de traction électrique sur les lignes de chemins de ser secondaires en Italie. Rev. chem. f. 22, 2 S. 378/80.

Elektrische Zugförderung auf amerikanischen Eisenbahnen. (Locomotiv-, Motorwagen- und Motorenzüge-Betrieb.) Z. Elektr. 17 S. 261/5 F.

Accumulatorenbetrieb auf den ungarischen Staatsbahnen. (N) Z. Transp. 16 S. 41.

ROCHAT, elektrische Vollbahn mit Drehstrom in der Schweiz. [Von Burgdorf nach Thun.] (Constructionseinzelheiten.) Street R. 15 S. 853, 60; Dingl. J. 313 S. 128; Uhland's W. J. 13 S. 199/200.

Elektrische Bahn von Bad Aibling nach Feilenbach.\* Street R. 15 S. 593/5.

JULLIEN, chemin de fer électrique du Fayet-Saint-Gervais-Les-Bains à Chamonix.\* Nat. 27, 2 S. 134/8.

JUSTICE, chemin de fer électrique de Pierresitte à Cauterets.\* Nat. 27, 2 S. 183/6.

SHERMAN, Chicago and Milwaukee Three-Phase Electric Railway. (Hochspannung primär durch ruhende Transformatoren herabgesetzt; Drehstrom-Gleichstrom-Umformer.) El. World 33 S. 431/5; West. Electr. 25 S. 232/4; El. Ans. 16 S. 1617/9 F.; Electr. 43 S. 149/53.

Elektrisches Bahnsystem in Milwaukee und dem östlichen Wisconsin. (Allgemeines und Constructionseinzelheiten.) \* Street R. 15 S. 339/52.

Drehstrom-Uebertragung für elektrischen Bahnbetrieb in Maine. (Doppelstrom-Dynamos liefern von einer Bewicklung Wechsel- und Gleichströme von 300-330 bez. 500-550 V. Spannung. — Erstere wird auf ca. 10 000 V. erhöht; Unterstationen und rotirende Umwandler; rotirender Schneepflug.)\* Street R. 15 S. 155/8.

Waterloo and city electric railway. (Allgemeines und Constructionseinzelheiten.)\* El. Rev. 45

S. 1047/50.

Elektricitätswerk und Verbindungsbahn zu Trossingen. (Kraftgasanlage (DAWSON-Gas); Strom für Beleuchtung, Heizung und Kraftübertragung; Motorwagen mit zwei Elektromotoren von je 40 Ps.)\* El. Ans. 16 S. 49/51 F.; Z. Transp. 16 S. 104/6; Uhland's W. J. 13 S. 217.

Hauptpunkte des Betriebs einer Bahn für Verkehr zwischen benachbarten Städten. (Lorain-Cleveland'er Bahn.)\* Street R. 15 S. 265/73.

Interurbane elektrische Bahnen bei Detroit, Mich. (Geschwindigkeit bis 60 km; Frachtbeförderung; Wagen haben vier 50 PS oder zwei 75 PS-Motoren und zwei Trolleystangen; fünf Arten Luftbremsen.)\* Street R. 15 S. 1/8.

Luftbremsen.)\* Street R. 15 S. 1/8.
Bedeutende elektrische Bahn für den Zwischenverkehr benachbarter Städte in Missouri.\* Street R. 15 S. 281/4.

Interurbane elektrische Bahn in Titusville. (Ausrüstung der Centrale; Heizung der Kessel mit Naturgas.)\* Street R. 15 S. 140/2.

Electricity versus steam for branch railroad lines, (a) (Discussion.)\* Trans. El. Eng. 42 S. 375/484; El. Rev. 45 S. 547/50.

Elektrische Sekundarbahn im östlichen Massachusetts. (Dreiphasenstrom von 2080 V. auf 340 V. reducirt, wird durch rotirende Umformer in Gleichstrom von 550 V. verwandelt. Oberirdischer Fahrdraht. "Chlorid". Pufferbatterie.) Street R. 15 S. 553/8.
BRAUN, Elektrische Maintein

BRAUN, Elektrische Kleinbahn Düsseldorf-Krefeld. (Fahrgeschwindigkeit 40 km; Gleichstromzuführung von 600 V. im allg. durch Oberleitung; Betrieb der Drehgestell-Wagen ohne Uebersetzung durch 2 auf je einer Axe sitzende Motoren; Gliederung der Fahrdrahtanlage in 6 einzeln ausschaltbare Abschnitte, die ihrerseits in Unterabtheilungen von ca. 1 km Länge zerfallen.)\*

Elektrot. Z. 20 S. 432/9; Z. Transp. 16
S. 11/5; El. Eng. L. 24 S. 7/11; Street R. 15
S. 523/7.

Versuchsfahrten mit elektrischem Betrieb, ausgeführt von der Firma FR. KRIZIK auf der Localbahn Prag-Dobris.\* Z. Elektr. 17 S. 555/7. LIPPEGAUS, die elektrische Strassenbahn in Bata-

via. (Constructionseinzelheiten der Kraftstation und der nach dem oberirdischen Trolleysystem gebauten Bahnanlage.)\* Elektrot. Z. 20 S. 742/7. Elektrische Bahn auf Ceylon.\* Street R. 15

Elektrische Bahn auf Ceylon. \* Street R. 1 S. 533/5.

Elektrische Bahn Hannover-Sehnde-Haimar. (Oberleitung; Antrieb der Wagen durch 100 PS-Motoren; Frachtwagen für Rübentransport; Drehstrom von 5000 V. für Kraftübertragung auf 500 V. und für Beleuchtungszwecke auf 110 V. transformirt.) El. Ans. 16 S. 83/4; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 404; Z. Transp. 16 S. 37/8.

Elektrische Feldbahn in der Zuckerfabrik Zülz.\* '
Z. Rübens. 42 S. 2/4.

Feldbahn in Ohio. (Für Personen- und Güterver- kehr.)\* Street R. 15 S. 357/60.

- Elektrische Stadt- und Vorortbahnen s. Stadtbahnen; Electric metropolitans s. metropolitans; Métropolitains électriques v. métropolitains.
- 5. Elektrische Strafsenbahnen; Electric streetrallways: Tramways électriques.

 a) mit Stromzuführung; Conduit systems; à transmission du courant.

 Allgemeines und Systeme; Generalities and systems; Généralités et systèmes.

KENNEDY, Bericht über mechanischen Strafsenbahnbetrieb. (Verfasser empfiehlt für London elektrischen Bahnbetrieb mit unterirdischer Stromzuführung.) Street R. 15 S. 595/8; El. Rev. 45 S. 290/2.

FEKL, Berechnung elektrischer Strafsenbahnen.\*

Z. Elektr. 17 S. 435/40.

HECKER, Beziehungen zwischen Einwohnerzahl, Einnahme und Wagenkilometerleistung als Basis

für die Projectirungsarbeiten bei Strassenbahnen.\*

Elektrol. Z. 20 S. 590/2; Eclair, él. 21 S. 34'6.

SCHRÖDER, Berechnung des Krastbedarfes von

elektrischen Strassenbahnen. (V.) Elektrot. Z.

20 S. 111/5.

Energy consumption on electrical tramways. (N) El. Rev. 44 S. 283/4.

RIDER, combined lighting and traction works. (V. m. B.) El. Eng. L. 23 S. 782/6.

Plymouth lighting and tramways. \* El. Rev. 45 S. 233/8; Electr. 43 S. 831/5; El. Eng. L. 24 S. 102/10; El. Rev. N. Y. 35 S. 129/31.

Signalling on the Dover tramways. (Maintaining the scheduled time and avoiding delays at crossing

places.)\* El. Eng. L. 24 S. 454/5.

KALLMANN, System zur Controlle der vagabondirenden Ströme elektrischer Bahnen. (Messung
des Leitungswiderstandes der Gleise und ihrer
Uebergangswiderstände zur Erde; Verfahren des
Verfassers, beruhend auf dem Differentialprincip,
wobei bestimmte Schienenstrecken als Nebenschlus dienen.) (V. m. B.) (a)\* Elektrol. Z.
20 S. 163/71.

Elektrolytische Einwirkungen der vagabondirenden Ströme. (Verfahren, den Leitungs- und Erdwiderstand zu messen, desgl. ein Verfahren, bei dem es nicht nöthig ist, die Gleise zu unterbrechen.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 488/501

L'électrolyse par les courants de retour de tramways. Rev. chem. f. 22, 2 S. 34 6.

BLAKE, electrolysis of cast iron water mains. El. World 34 S. 934/5.

FLEMING, attaque électrolytique de conduites d'eau et de gaz par les courants de retour des lignes de tramways électriques. *Ann. tél.* 25 S. 27 35 F.

KNUDSON, electrolysis caused by stray railway currents in Jersey city.\* El. Eng. 27 S. 228/30.

GREATOREX, electric tramway traction. (Overhead and conduit systems: Brussels, Budapest, New York, "Simplex"; accumulators; combined, system; surface contacts; rail bonding.) (V.)\*
Electr. 43 S. 627'9F.; El. Eng. L. 24 S. 50 2F.;
Ind. 27 S. 146/7.

HERRICK, elektrischer Betrieb mit oberirdischer Stromzuführung. (Holz- und Stahlmaste; Querträger und Console; Isolirung der Speiseleitung; graphisches Verfahren zum Bestimmen der für eine Bahn nothwendigen Speisedrähte.)\* Street R. 15 S. 277 81, 437 41 F.

PARSHALL, Glasgow electric tramways. (Report upon the system of generating and distributing

the electric energy for the overhead system of electric traction.) El Eng. L. 23 S. 379/81

Overhead conduit system of traction. (Within an inverted U-shaped structure of papier maché and to either side are the insulated conducting rails on which run the wheels of a small four-wheeled carriage, serving as a trolley.) (A)\*

Am. Electr. 11 S. 415.

System der United Traction Co. in Pittsburg. (Constructionseinzelheiten.)\* Street R. 15 S 421/9. CONNETT, System mit unterirdischer Stromzusührung in Paris.\* Street R. 15 S. 845/52.

KELLEY & KROTZ electric railway systems. (Conduit system.) (N)\* El. World 33 S. 680.

Conduit system of electric traction in Washington.\* El. Eng. L. 23 S. 105/8.

CAMPBELL surface contact system of electric traction. (Zwischen dem stromführenden Boden und
dem metallischen Deckel eines geschlossenen,
gegen Erde isolitten Kanals läuft ein Contactwagen mit eisernem Rahmen. Am Motorwagen
angebrachte Elektromagnete nehmen diesen während der Fahrt mit und wirken gleichzeitig auf
einen Schalter, der den oberen und unteren Theil
des Kanals elektrisch verbindet. Von ersterem
wird der Strom mittelst eines Abnehmers dem
Motor zugeführt.)\* El. Eng. 27 S. 22/3.

CI.AUDE, les tramways à contacts. (Systèmes: DIATTO, THOMPSON et WALKER, HOPKINSON, WYNNE, POTTER.)\* Ind. él. 8 S. 338/42.

GUEDON, tramway électrique à contacts superficiels, système DIATTO.\* Portef. éc. 44 Sp. 120/5; Gén. civ. 34 S. 425 6; Organ 36 S. 207/8; El. Il'orld 34 S. 495.

GUEST, system of sealed conduit electric railway.\*

El. Eng. 27 S. 205/6.

The KINGSLAND contact system.\* El. Eng. L. 24 S. 660/1.

KUBIERSCHKY, Oberstächencontactsystem. (Niederspannungscontacte sür Relaisstrom; Hochspannungscontacte sür Betriebsstrom; Beseitigung der Erdschlusgesahr durch Schaltung der von einander unabhängigen Relais in Serie mit dem Motorstromkreis auf der Erdseite des letzteren) Elektrot. Z. 20 S. 295/301.

Contact system of MERRIMAN. (The weight of the car is made to actuate the rising contact studs.)
(N)\* El. Eng. L. 24 S. 467 8.

SCHMITT, contact superficiel pour tramways système LINKER. (N) Electricien 17 S. 387.

THOMPSON, S. and M. WALKER, electric traction by surface contacts. (Reihe von einander unabhängiger Contactknöpfe zwischen den Schienen. Berührt der kusenartige eiserne Stromabnehmer einen derselben, so zieht seine Eisenmasse einen unter dem Knops besindlichen, durch ein Solenoid magnetisirten Eisenstab an, der bei seinem Anhub den Betriebsstrom einschaltet.) (V. m. B.)\* J. el. eng. 28 S. 240 70; Electr. 42 S. 569 73 F.; El. Eng. L. 23 S. 231/5; Ind. 26 S. 123,5 F.; Street R. 15 S. 56; Z. Elektr. 17 S. 23/4; Eclair. el. 18 S. 61/2.

WITZ, derniers progrès de la traction électrique système de prise de contact BEDE. (Isolirte Kabel verbinden geschlossene Kästen und darin befindliche, federnde Contactknöpfe, welche in einen mit den Schienen parallellaufenden Kanal se tlich hineinragen. Stromabnahme erfolgt durch mit dem Wagen verbundene Gleitschuhe.)\* Eclair. él. 21 S. 201/7.

Surface contact railway system. (N)\* West. Electr. 25 S. 131.

The safety third-rail sectional conductor system.
(Stromentnahme von einem zwischen den Schienen gelagerten, untertheilten T-Eisen, dessen Abthei-

lungen elektromagnetisch selbstthätig ein- und ausgeschaltet werden.) Am. Electr. 11 S 238/9. Test of the safety third rail system.\* El. World

33 S. 522 3. MURPHY third-rail electric street railway system.\* Eng. News 41 S. 275 6; El. World 33 S. 595 6. Trial of the MURPHY system.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 251.

Mittelschienensystem für die Manhattan Hochbahn. 3 Street R. 15 S. 871.

Oeffentliche Probe des Sicherheits-Mittelschienen-Systems in Manhattan Beach. \* Street R. 15 S. 326.

EWING's single rail tramway. (Trucks mounted on double flanged wheels placed under their centre; an iron balance wheel is placed at the side of the truck.)\* El. Rev. 45 S. 1010 1.

#### 6) Ausgeführte und geplante Anlagen; Electric street-railways, constructed and projected: Tramways électriques, achevés et projetés.

SCHIEMANN, die Märkische Strafsenbahn. (Oberirdische zweidrähtige Leitung für Rollencontact; zweiachsige Wagen mit je zwei 35 PS, Motoren und elektrischer Heizvorrichtung. Schaltungs-schema der Wagen; Kraftstation und Schaltanlage.) Elektrot. Z. 20 S. 507/10.

SIEMENS & HALSKE, elektrische Strassenbahn in Berlin. Uhland's W. J. 13 S. 91.

Elektrische Bahn Hannover Sehnde Haimar. (Oberleitung; Antrieb der Wagen durch 100 PS. Motoren; Frachtwagen für Rübentransport; Drehstrom von 5000 V. für Krastübertragung auf 500 V. und für Beleuchtungszwecke auf 110 V. transformirt.) El. Anz. 16 S. 83'4; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 404; Z. Transp. 16 S. 37 8. SCHOOP, Reichenberger Strafsenbahnanlage mit

Pufferbetrieb.\* Z. Elektr. 17 S. 467/73.

ZIFFER, neu eröffnete elektrische Bahnen in Oesterreich. (Bahn auf den Pöslingberg bei Linz mit 10 Proc. durchschnittlicher Steigung; Wagen mit Hand-, elektrischer und Nothbremse, bei welcher durch Zusammenschrauben von Klammern die Schienenköpse umsasst werden Bahn Praterstern bis Kagrom.)\* Street R. 15 S. 41, 3.

ZIFFER, elektrische Bahn und Beleuchtungsanlage in Czernowitz, Oesterreich. (Oberirdisches Rollensystem; Steigungen über 10 %) Street R. 15

S. 301/2; Z. Transp. 16 S. 54/6.

SCHENKER, Umbau der Züricher Pferdebahn auf Meterspur für elektrischen Betrieb. (Constructions-Einzelheiten des Unterbaus.)\* Bauz. 33 S. 156 8. Elektrische Strafsenbahn mit Oberflächen-Contact

in Monaco, System THOMSON-HOUSTON.\*

Transp. 16 S. 282 3

Ashton corporation electricity works, and the Oldham Ashton and Hyde electric tramway.\* El. Rev. 45 S. 60 5.

Blackburn corporation tramways. (Each SIEMENS compound wound dynamo may be used either for tramway work at 550 V. or for lighting at 250 V.; trolley wire system car bodies mounted on BRILL maximum traction bogies; constructions of the controller.) El. Rev. 44 S. 465/70; El. Eng. L. 23 S. 334,40.

ELLIS, Corporations - Strafsenbahnen in Bolton, England, (Licht- und Bahncentrale. Verdeckwagen mit Trolley-Ausrüstung und 30 P.S. Motoren sind mit Lust-, Hand- und Kurzschlusbremse ausgestattet) Street R. 15 S. 163/9.

ROBINSON, CLIFTON, elektrischer Betrieb bei Strassenbahnen in Bristol, Dublin, Middlebrough. London. Street R. 15 S. 473/6.

Elektrische Trambahnen in Cork, Irland.\* Street R. 15 S. 35/7.

Dudley and Stourbridge electric tramways.\* (Oberirdisches Rollensystem. Constructionseinzel-El. Rev. 45 S. 149/53. heiten.)\*

MANVILLE, Dundee tramways. (Proposed cable or electrical tramway; substituting conduit for overhead wires; reconstruction and electrical equipment of the tramway...) El. Eng. L: 23 S 766/9.

Hull corporation electric tramways. (Constructionseinzelheiten. Oberirdisches Rollensystem.)\* Electr. 43 S. 482/9; El. Rev. 45 S. 18/24.

TESTER, elektrische Trambahn nach dem Alessandria Park in London. (Oberirdisches Rollensystem.)\* Street R. 15 S. 235/7. Plane der Londoner Vereinigten Strassenbahn-

gesellschaft. (500 V. Dreiphasenstrom der Centrale in 550 V. Gleichstrom verwandelt. Betrieb der Strafsenbahnen theils oberirdisch theils unterirdisch nach dem Dreileitersystem.) E Street R.

15 S. 584/7; El. Eng. L. 24 S. 203/5. Einschienige elektrische Schnellbahn zwischen Manchester und Liverpool. (52 Kilometer in 18 bis 20 Minuten; Einwagenverkehr.)\* CBl. Bauv.

19 S. 550,3

Tramways de Middlesbrough, Stockton et Thornaby (Angleterre) avec distribution à courants tripha-

sés.\* Eclair. él. 18 S. 184/8.

Plymouth electric tramways.\* Street R. 15 S. 580/92. Potteries electric tramway. (Track and power station; span-wire system of overhead equipment with double trolley wires; PBCKHAM cantilever trucks, trolley cars.) • El. Eng. L. 23 S. 622/7; Electr. 43 S. 147/9; El. Rev. 44 S. 817/8F.

Tramways de la corporation de Sheffield. (Emploi de chaudières marines avec tirage forcé et addition de deux freins supplémentaires sur les voitures.)\* Electr. 43 S. 656/62; El. Rev. 45 S. 399 404; Eclair. él. 21 S. 186 90.

St. Helens corporation electricity works and tramways. (Combined lighting and traction works on the direct current system; overhead trolley construction.)\* El. Rev. 45 S. 105/10; Electr. 43 S. 476:82.

GERIN & CO., erste Strassenbahn-Linie mit Dreiphasenstrombetrieb in Frankreich. (Mittlere Steigung bis 10,2%.) (A) Z. Transp. 16 S. 41/2. Tramways électriques d'Amiens.\* Electricien 17 S. 295/9.

BOURQUELOT, le chemin de ser électrique de Laon. (Rollensystem für 500 V. Gleichstrom.) Rev. Chem f. 22, 2 S. 227 39; Eclair. él. 21 S. 190/2; Electricien 18 S. 233/7; West. Electr. 25 S. 283. 4.

REYVAL, tramways électriques de la Co. des Omnibus et Tramways de Lyon (Système à fil aérien de la Co. THOMSON HOUSTON.\* Eclair. ėl. 18 S. 212 20.

Open-conduit electric Ry. in Paris. (Constructionseinzelheiten.)\* El. World 33 S. 148/9; Street R. 15 S. 274 6.

MARNIER, tramway électrique Bastille-Charenton. (Traction électrique au moyen d'un conducteur souterrain à caniveau, et à l'aide d'un fil aérien à trolley)\* Rev. ind. 30 S. 22 5.

REYVAL, lignes de tramways à caniveau latéral de la porte d'Asnières à la Bastille. E Eclair.

ėl. 21 S. 375 86.

CELLERIER, tramways électriques du Puy (Haute-Loire). (Voie électrique aérienne et feeders; poteaux; fonctionnement des automobiles.) Portef. éc. 44 Sp. 33/42.

DIATTO-System in Tours. (Motorwagen für Stromabnahme mittelst Oberleitung und mittelst Contactknöpfen.) Eicktrot. Z. 20 S. 395 7; Milth. Dampsk. 22 S. 322/3; Street R. 15 S. 486/7;

West. Electr. 25 S. 118'9; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19737, 19991/2; Vie. sc. 1899 1 S. 361/3.

BLONDIN, tramways électriques de Tours système électromagnétique DIATTO.\* Eclair. él. 19 S. 121/30.

HOSPITALIER, tramways électriques de Tours. (Système Diatto.)\* Ind. él. 8 S. 185/92.

LAFFARGUE, la traction électrique à Tours.\* Nat. 27, 2 S. ·228/30.

MONTPELLIER, tramways de TOURS.\* Electricien 17 S. 257,'63.

PINNA, l'inaugurazione delle tramvie elettriche di

Tours. (V.)\* *Polit.* 47 S. 288/99. Elektrische Bahnen in Madrid und Barcelona. (Constructionseinzelheiten der Centrale und der Bahnanlage [Oberleitungssystem DICKINSON].)

Street R. 15 S. 75/81, 101; El. Rev. 44 S. 287/93. Elektrische Bahn in Algier. (Oberirdische Stromzuführung nach dem Rollensystem.)\* Street R. 15 S. 209/11.

LIPPEGAUS, die elektrische Strafsenbahn in Batavia. (Constructionseinzelheiten der Kraftstation und der nach dem oberirdischen Rollensystem gebauten

Bahnanlage.)\* Elektrot. Z. 20 S. 742/7.
Elektrische Bahn in Bahia. (Oberirdisches Bügelsystem von SIEMENS U. HALSKE.)\* Street R. 15 S. 207.

Equipment of the Broadway cable line with electricity. (Underground trolley system.)\* El. Rev. 44 S. 127/8.

Elektrischer Bahnbetrieb mittelst des Oberslächen-Contactsystems in Coney Island. (Mittelschienensystem ist in Sectionen getheilt, die durch einen Elektromagneten automatisch ein- und ausgeschaltet werden.)\* Street R. 15 S. 260/1.

Bahnbetrieb in Hartford. (Oberirdische Leitungen aus T-Stäben; Apparat zum Prüfen von Schienenstöfsen; Specialwagen zum Transport von Schotter und Sand.) 🗷 Street R. 15 S. 573; Dingl. J. 311 S. 32/4.

Elektro-magnetisches Verkehrssystem der WESTING-HOUSE Co. in Indian Heat. (Oberstächen-System.\*) Street R. 15 S. 409/11; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 918/9; Gen. civ. 35 S. 266/7.

The Lewiston, Brunswick & Bath Street Ry. (Operates a main line 30 miles in length, with urban branches at both ends, the whole supplied with power from one hydraulic power station and from one type of generators. Double-current machines.)\* El. World. 33 S. 255 8.

Elektrisches Bahnsystem in Milwaukee und dem östlichen Wisconsin. (Allgemeines und Constructionseinzelheiten.)\* Street R. 15 S. 339/52.

Dreiphasenstrom-Uebertragung für Bahnbetrieb in der Nähe von Philadelphia. (Kuhende und rotirende Umformer.) Street R. 15 S. 353/6.

Open conduit electric traction at Washington. (Constructionseinzelheiten betreffend die unterirdische Stromzuführung und die Ausrüstung der Bahncentrale.) Electr. 42 S. 471/8.

Elektrische Bahnen in Argentinien. (Centrale enthält drei verticale 450 PS-Maschinen, Kessel mit künstlichem Zug, Accumulatorenbatterien und Zusatzmaschinen; oberirdische Stromzusührung.) Street R. 15 S. 69/74. Electric tramways in Sydney.\*

El. Rev. 44 S. 299/300.

> r) Constructionseinzelhelten und Verschiedenes; Details of construction and sundries; Détails de construction et matières diverses.

American electric railway apparatus in Hull, England.\* El. World 34 S. 695/96. Gleisbau der Cincinnati'er Strassenbahn-Gesellschaft. (Rillenschienen auf Eichenschwellen und Betonfundament. Reinhalten der Rille durch an den Wagen angehängte Hacken.) Street R. 15 S. 433/5.

BUTTS, construction and maintenance of street railway tracks. El. Rev. N. Y. 35 S. 267.

SILLIMAN, construction of track. (Unter dem Schienenstofs umgekehrt gelegtes Stück Schiene ist mit der Fahrschiene durch eiserne und kupferne Nietbolzen verbunden.) Street R. 15 S. 810/1. ELLIS, rail joints. Street R. 15 S. 715/6.

Eclissage électrique des rails de tramway, joint soudé système FALK.\* Ind. él. 8 S. 271/2.

THONET, connexion électrique des rails de tram-(Joint fondu FALK.) Electricien 17 S. 150/2 F.

Gussgeschweisste Schienenverbindung. (Stählerne Gussform, wird mit geschmolzenem Eisen angefüllt, welches mit dem Steg und den Flanschen der Schiene zu einem Ganzen verschmilzt.) \* Street R. 15 S. 119/20. Atlas" rail joint.\* Street R. 15 S. 742.

BROWN, HAROLD P., solid copper bond. (A cupshaped projection is pressed near each end so as to give a contact against the rail web close to the end of each rail. Inside the cups is a piece of sheet supporting a pair of special steel springs.) (N)\* El. World 34 S. 795/6; El. Rev. N. Y. 35 S. 352; Street R. 15 S. 733/4.

BROWN, recent experience in rail bonding for

electric railways. Ind. 27 S. 286.
NORRIS, experiments on rail bonds. (V.) El. Rev. 45 S. 615/6.

HERRICK, elektrischer Betrieb mit oberirdischer Stromzusührung. (Montage und Prüfen von Leitungsdrähten; Errichten von Masten.)\* Street R. 15 S. 865/7.

SCHIEMANN, Oberleitung elektrischer Strassen-bahnen, (Fahrkontakt; Verankerungen des Fahr-drahtes; Curvenverspannungen; Fahrdrahtnetz-Projectirung; Luftweichen; Streckenisolatoren; Sicherung gegen Drahtbrüche und Blitzschläge; Stromentweichungen.) Elektrot. Z. 20 S. 331/6 F.

BENZ, Oberleitungsmaterial für elektrische Bahnen der A.-E.-G. Berlin. (Construction und Montage des Arbeitsisolators; Curvenisolatoren und Curvenkausche; Isolitte Spannschrauben mit Schalldämpfer; Isolirmuffen mit selbstthätiger Funkenlöschung; Ausschaltisolator; Lustweichen.)\*
Elektrot. Z. 20 S. 493/8; Z. Transp. 16

S. 393/4; Electricien 18 S. 393/6 F.
SIEMENS & HALSKE, Oberleitungsmaterial für
Bügel-Contact. Z. Elektr. 17 S. 66/9.

CELERI, disposizioni di sicurezza pei casi di rottura di conduttori aerei in impianti ad alto potenziale, (a) E Giorn. Gen. civ. 37 S. 565/80. Neuer Typus eines Gittermastes, (N) \* Street R.

15 S. 323.

Nahtloser stählerner Trolleymast. (N)\* Street R. 15 S. 191/2.

The trolley problem at Blackpool. (Artistic construction of side pole and centre pole lines.)\* Electr. 43 S. 474/6.

A detail of underground concentric mains. (SIE-MENS trolley with vertical standard for doubledecked cars and turntable and swiveling head for side trolley wires.)\* Am. Electr. 11 S. 466. Fahrdraht-Isolator. (Mit gerippter Hülle, um den Regen vom unteren Theile abzulenken.)

R. 15 S. 485. Third rail insulator. (N)\* Street R. 15 S. 732. Insulating connector for motor leads. (N)\* Street R. 15 S. 737.

Trolley wire repair wagons. (Telescopic tower wagon.) (N)\* El. Eng. L. 24 S. 243.

Englische Thurmwagen. 

Street R. 15 S. 302/3.
Großer Sprengwagen für Straßenbahnen. (Faßt
15 140 l Wasser.) Street R. 15 S. 546/7.

# Strasenbahnen mit Accumulatorenbetrieb; Storage battery tramways; Tramways à accumulateurs.

BIRK, Probefahrten mit Stromsammler. Z. Eisenb.

Verw. 39 S. 1331 4.

Bahnbetrieb mit Accumulatoren. (Beschreibung mehrerer Accumulatorenbatterien und deren Anwendungsarten, sowie Erörterung der Vortheile des elektrischen Bahnbetriebes gegenüber dem Damp(bahnbetrieb.) (a. V. m. B.)\* Ann. Gew. 44 S. 49 54.

Poids des accumulateurs à emporter dans une voiture ou un tramway électriques pour effectuer un parcours déterminé.\* Ind. él. 8 S. 386/8.

BUNET, la récupération dans les voitures à accumulateurs. (Essais de SARCIA.) *Ind. él.* 8 | S. 464/7.

ULBRICHT, Geruchsbeseitigung in Accumulatorwagen. (Anbringen von Ventilationsaussätzen, die für jede Fahrtrichtung eine saugende Wirkung ausüben.)\* Elektrol. Z. 20 S. 687/8.

SIEG, Elektrische Strassenbahn in Bremerhaven und elektrische Automobilen. (Motorwagen mit Accumulatoren und 2 Serienmotoren von normal 10 PS, Zahnradübersetzung 1:4) (V. m. B.) Elektrot. Z. 20 S. 342 5; El. Ans. 16 S. 1017/9 F.

SARCIA, tramways électriques à accumulateurs de la ville d'Ostende. Bull. Soc. él. 16 S. 49/53; Eclair él. 18 S. 222/5; Ind. él. 8 S. 57/9.

ZACHARIAS, Accumulatorenbetrieb der elektrischen Strassenbahn zu Gent.\* Elektrol. Z. 20 S. 471/2; El. Eng. L. 24 S. 84/5.

MONMERQUÉ, traction par accumulateurs sur les lignes du Louvre à Vincennes. *Electricien* 18 S. 104/8.

Bahn mit Accumulatorenbatterie in Chicago. (Automatische Einrichtung zum Wechseln der Batterie.) 2 Street R. 15 S. 559/61.

#### e) Strafsenbahnen mit gemischtem Betrieb; Electric tramways, mixed traction; Tramways électriques à traction mixte.

JOHNSON, MC A., street railway system of Hanover, Germany.\* El. World 34 S. 572/3.

Elektrische Bahn Ringstrasse — Prater in Wien. Street R. 15 S. 45/6.

Mixed traction tramways in Paris. (Diagram of circuits on accumulator trolley car.)\* Am. Electr. 11 S. 117.

Elektrische Strassenbahn in Lausanne. (A)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 303/4.

 Elektrische Strafsenbahawagen; Electric etreetrailway cars; Matériel roulant des tramways à traction électrique. Vgl. Bremsen, Lokomotiven 2 c.

Inspection und Unterhaltung von Motoren und Strassenbahnwagen, El. Rundsch. 16 S. 84.

HERRICK, elektrische Inspicirung der Ausrüstungen von Strassenbahnwagen. (Prüsen der Widerstände und Motoren; Abänderung der KELVIN'schen Methode; Apparat zur Bestimmung der Controller-Widerstände.) (V.)\* J. Frankl. 147 S. 360/77; Street R. 15 S. 179/83; El. Anz. 16 S. 1554/5 F.; Z. Transp. 16 S. 362/4.

VANDER VEER, care of car equipment. (V. m. B.) El. Rev. N. Y. 35 S. 264; West. Electr. 25 S. 271; Electr. 44 S. 269.

MUNROE, car equipments. (Wichtigkeit wiederholter, eingehender Prüfung der Wagen.) Am. Electr. 11 S. 32/3.

ULBRICHT, Geruchsbeseitigung in Accumulatorwagen. (Anbringen von Ventilationsaufsätzen, die für jede Fahrtrichtung eine saugende Wirkung ausüben.)\*
Elektrot. Z. 20 S. 687/8.

Siromsammlerwagen auf Vollbahnen (Ludwigshafen, Worms.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1239,41.

RIKERS electric wagons. (Nabe des Steuerrades für schwere Fuhrwerke, Lastausgleichsgetriebe, Bremse.) Am. Mach. 22 S. 632/7.

SCHIEMANN, Wagenform für Strassen- und Kleinbahnen.\* Uhland's W. I. 13 S. 73.

Nouveau type de voitures pour les tramways électriques de Dresde. (Comprend en son centre, entre les deux compartiments fermés des extrémités, une partie ouverte.)\* Gén. civ. 35 S. 82. MORIZOT, types récents de voitures et de wagons des chemins de fer de l'Etat belge. Rev. chem. f. 22, 1 S. 224/36.

Amerikanische Modelle von elektrischen Wagen.\*
Z. Transp. 16 S. 297/9.

Bahnwagen für Camden. (N)\* Street R. 15 S. 476.7. Berichte von Cicinnatti, Ohio. (Motoren sind auf dem Fusboden des Wagens befestigt.)\* Street R. 15 S. 506/9.

Cincinnatti-Newport E. Covington-Bahn. (Wagen mit umwendbaren Sitzen; hydraulischer Hebebock, um Anker aus Motoren zu heben.)\* Street R. 15 S. 435 6

Closed cars for Cleveland of the BRILL CO.\* Street R. 15 S. 745/6.

Strafsenbahnwagen mit Quersitzen für Mexiko. (N)\* Street R. 15 S. 839.

New tramcar. (The staircases ascending to the roof are enclosed within the vestibules.)\* Electr. 44 S. 255.

Wagen mit Verdecksitzen in Syracuse, New York, für 100 Passagiere.\* Street R. 15 S. 577.

Salonwagen für Baltimore. \* Street R. 15 S. 189/90. Bahnwagen für Sommerausflüge. (N) \* Street R. 15 S. 893.

Offene Leichenbahnwagen.\* Street R. 15 S. 547. Schwerer Güterwagen mit Gleisräumer. (Zwei 40 PS Motoren.)\* Street R. 15 S. 892.

Motoren.)\* Street R. 15 S. 892. Verlängerung von Bahnwagen in Philadelphia.\* Street R. 15 S. 571/3.

COTTRELL, indispensable accessories of electric traction. (Ausstattung der Wagen; Constructionseinzelheiten der Wagen und Wagentheile.) (a) el El. Rev. 44 S. 667/70F., 45 S. 211/4F.

El. Rev. 44 S. 667/70F., 45 S. 211/4F.

JOUGLA, les "chasse-corps" des tramways et des locomotives. (Systèmes: OGDEN, PARMENTER, ROBIN, STEMMLER, ROBINSON.)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 264/6.

DARY, trucks pour tramways électriques,\* *Electricien* 18 S. 363/6.

Lord BALTIMORE Maximum - Drehgestell. (N.)\*

Street R. 15 S. 117/8.

PECKHAM, Functionen des Untergestells elektrischer Bahnwagen.\* Street R. 15 S. 407 F, 483/4.

BRILL, solid geschmiedete Untergestellrahmen vs. genietete Untergestellrahmen. (Erwiderung auf den Artikel von PECKHAM.) \* Street R. 15 S. 543/4.

No. 14-B-3 double truck of the PECKHAM Truck Co. Street R. 15 S. 741.

EICHBERG, freinage des moteurs asynchrones à champ tournant avec application particulière aux tramways.\* *Eclair. él.* 18 S. 498/503.

POTTER, the service performance of railway motors. Street R. 15 S. 701/2.

V. PODOLSKI, Anwendung von Kugellagern bei Strafsenbahnen. (Versuche von SCHIEMANN. Messungen des Verfassers an dem Betriebsmaterial der Zürich-Bergbahn, der Zürich-Oerlikon-Seebach. Industriequartier- und städtischen Strassenbahn.)\* Elektrot. Z. 20 S. 72,6F.

Roller bearings for electric traction. (Tests at Bradford, in order to determine the actual savings in electrical energy due to the employment of roller as compared with ordinary bearings.) Electr. 43 S. 60/1.

SMITH, electric railway practice. Commutators, their care and repair.) Am. Electr. 11 S. 138 o. Controller von EDWARDS und BEEVER für durch Accumulatoren mit Strom versorgte Elektromotoren.\* El. Ans. 16 S. 2625/6.

DICK, KERR and CO, solenoid blow-out series parallel controller. (N.)\* Ind. 27 S. 271.

SCHIEMANN, circuit breaker for electric cars. Am. | Electr. 11 S. 414.

The side trolley. (N) Am. Eleter. 11 S. 465, 6. Trolleyrolle für hohe Geschwindigkeiten. (Mit 3 mm dicken Stahlslanschen und einem auswechselbaren Gang aus Compositionsmetall) Street R. 15

S. 25.
Trolley rope. (Flanges of the trolley wheel are replaced by fixed guides.)\* *Electr.* 43 S. 605.
Roue de trôlet à graissage automatique. (N)\* *Eclair. él.* 18 S. 60/1.

WOOD's flexible trolley ear, combined with the "gem" swivel bracket hanger.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 157.

KAUFMANN, trolley pole replacer. (N)\* Street R. 15 S. 897.

Wasserschutzvorrichtung für Trolleystange und Seil. (N)\* Street R. 15 S. 545.

Elektrische Verbindung bei Anhängewagen. (N)\*
Street R. 15 S. 545.

Car heater of the Simplex Electrical Co.\* Street R. 15 S. 724.

Mit Reibkissen versehenes Wagenrad. (N)\* Street R. 15 S. 326/7.

Elektrische Beleuchtung; Electric lighting; Eclairage électrique s. Beleuchtung 6.

Elektrische Heizung; Electric heating; Chauffage électrique s. Heizung 5.

Elektrische Kraftühertragung; Electric transmission of power; Transmission électrique de force s. Kraftühertragung 2.

Elektrische Krane; Electric cranes; Grues électriques s. Hebezeuge 3.

Elektrische Oefen; Electrical furnaces; Fours électriques s. Schmelzöfen und Tiegel.

Elektrisches Schweißen; Electric welding; Soudure électrique s. Schweißen.

Elektrochemie; Electrochemistrie; Electrochimie. Vgl. Chemie analytische 1 d., Chlor, Elemente zur Erzeugung des elektrischen Stromes.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Fortschritte der Elektrochemie im Jahre 1898. (Zusammenstellung von Patenten.) El. Anz. 16 S. 2897/9 F.

Electric current in chemistry. (Abrifs der Geschichte der Elektrochemie.) El. Rev. 44 S. 670/r F.

Die Elektrochemie im Jahre 1898. (Uebersichtliche Zusammenstellung der wichtigsten Veröffentlichungen.) Elektrochem. Z. 5 S. 205/13.

PAWECK, Fortschritte auf dem Gebiete der Elektro-Metallurgie und Analyse. (Zusammenstellung von Patenten.) Z. O. Bergw. 47 S. 433 6.

Patenten.) Z. O. Bergw. 47 S. 433.6. KLAUDY, gegenwärtiger Stand der technischen Elektrochemie. (V.) Z. Elektr. 17 S. 42/5. ENGELHARDT, Halbjahresbericht über die Fort-

ENGELHARDT, Halbjahresbericht über die Fortschritte der technischen Elektrochemie. Oest. Chem. Z. 2 S. 523/7.

ELBS, Fortschritte auf dem Gebiete der technischen Elektrochemie. (Elektrometallurgie; Gewinnung chemischer Verbindungungen durch elektrische Schmelzversahren; technische Darstellung von Chemicalien durch Elektrolyse.) (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 951/3.

BORNS, die Elektrochemie im Jahre 1898. Chem.

Ind. 22 S. 383/7.

BOSE, Fortschritte der wissenschastlichen Elektrochemie im Jahre 1898. Z. ang. Chem. 1899 S. 498'501.

BORCHERS, gegenwärtiger Stand der elektrochemischen Technik. (Umwandlung der Energie der Kohlen; Verfahren von Goldschmidt; Carbiddarstellung etc.) (V.) Z. Elektrochem. 6 S. 61/80 F.; Dampf 16 S. 1128/9 F.

REED, the energy of carbon. (Transformation of the energy of carbon into electrical energy; direct and indirect methods of transformation.) El. World 34 S. 231/2 F.

Description of many special machines for the generation of direct currents for electrochemical purposes from hydraulic power.\* Am. Electr. 11 S. 547/51.

KNUDEON, electrolysis caused by stray railway currents in Jersey city.\* El. Eng. 27 S. 228/30.

TROUTON, electrolysis at places apart from elec-

trodes. (N) Electr. 43 S. 294.

#### 2. Theorie; Theoretical matters; Théorie.

ABEGG, elektrolytisches Leitvermögen reiner Substanzen. Z. Elektrochem. 5 S. 353/5.

ABEGG, les sels complexes. (Electroaffinité; acides complexes et sels ammonicaux composés; hydrates.) (V. m. B.) Eclair. él. 21 S. 261/5.

ABEGG u. BODLÄNDER, die Elektroassinität, ein neues Princip der chemischen Systematik. Z. anorg. Chem. 20 S. 453/99.

ARCHIBALD, Berechnung des Leitungsvermögens von Lösungen der Doppelsulfate des Kupfers und Kaliums in Wasser und von Mischungen äquimolecularer Lösungen von Zink- und Kupfersulfat. Elektrochem. Z. 6 S. 45/7.

ARCHIBALD, Bestimmung der durch Anwendung der Leitungsmethode ermittelten Ionisations-Koefficienten vermittelst der Gefrierpunktsmethode für Lösungen von Kalium- und Natriumsulfat. Elektrochem. Z. 6 S. 89/96; Chem. News 80 S. 46/7 F.

ARTH, dissolution d'une anode de fer dans une solution d'acétate de sodium et d'acide acétique. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 766/8; Chem. News 80 S. 221/2.

BAGARD, variations de résistance d'un conducteur électrolytique dans un champ magnétique. Compt. r. 128 S. 91; Eclair. él. 18 S. 113/5; Ind. él. 8 S. 47/8.

BARMWATER, I.eitvermögen der Gemische von Elektrolyten. Z. physik. Chem. 28 S. 424/30.

BEHN, Experiment über elektrolytische Leitung ohne Elektroden.\* Z. Elektrochem. 5 S. 402/4; Electr. 43 S. 202/3.

BEIN, einige Versuche über die Abhängigkeit der Ueberführungen von Salzen von der Beschaffenheit der Membranen, welche die Elektroden-Lösungen von einander trennen. (Ein Beitrag zu dem Verhalten von Membranen gegen Salzlösungen.) Z. physik. Chem. 28 S. 439 52; Elektrochem. Z. 6 S. 1/4.

BORDIER et SALVADOR, actions électrolytiques observées dans le voisinage d'un tube de Crookes.

Compt. r. 128 S. 1511/3.

BREDIG, les électrolytes amphotères et les sels intérieurs. (Corps qui, en solution aqueuse, montrent des propriétés aussi bien acides que basiques, c'est-à-dire susceptibles d'engendrer

des ions H et OH ou de s'y combiner.) (V.) Eclair. él. 21 S. 28/30.

BROWN, some experiments bearing on the theory of voltaic action. (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 369,74.

CASPARI, elektrolytische Gasentwickelung.\* physik. Chem. 30 S. 89'97.

CHARON, caractère électronégatif de certains radicaux organiques non saturés. Compt. r. 128 S. 736/9.

CHASSY, influence de la pression sur la capacité initiale de polarisation. Eclair. él. 18 S. 36/7; Ind él. 8 S. 9/10.

CLARKE and SMITH, Edgar, electrolytic oxidation of succinic acid. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 967/72.

COHEN, elektrische Reactionsgeschwindigkeit. Elektrochem. 6 S. 85/7; Eclair. él. 21 S. 456/60. COHEN, dégagement de l'hydrogène, expériences de CASPARI. (V.) Eclair. él. 21 S. 54/6.

DANNEEL, chemisches Gleichgewicht und elektromotorische Kraft. Z. Elektrochem. 6 S. 293/5.

DAWSON und WILLIAMS, Beurtheilung der Sättigung von Lösungen durch Messung der Leitfähigkeit. \*

Z. Elektrochem. 6 S. 141/4.

DENNHARDT, Beziehungen zwischen Fluidität und elektrolytischer Leitfähigkeit von Salzlösungen, sowie über die Leitfähigkeit von Oelsäure und deren Alkalisalzen in Wasser bezw. Alkoholen bei verschiedenen Temperaturen. E Pogg. Ann. 67 S. 325/44.

DITTENBERGER u. DIETZ, elektrolytisches Verhalten des Platin- und Zinnchlorids.\* Pogg. Ann.

68 S. 853/9.

EICHBERG u. KALLIR, Lichterscheinungen in elektrolytischen Zellen mit Aluminium- und Magnesiumelektroden.\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 212'9.

EHRHARD, verdünnte Lösungen und elektrolytische Dissociation. (V.) Chem. Z. 23 S. 283 4 F.

EULBR, Zusammenhang zwischen der dissociirenden Kraft, der Dielectricitätsconstante und der molecularen Beschaffenheit von Flüssigkeiten. physik. Chem. 28 S. 619/28.

EULBR, Dissociationsgleichgewicht starker Elektrolyte, Z. physik. Chem. 29 S. 603/12.

FERNBERGER and SMITH, Edgar, electrolysis of metallic phosphate solutions. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1001/7.

FOERSTER, Theorie der elektrolytischen Bildung von Hypochlorit und Chlorat, Z. anorg. Chem. 22 S. 1/32.

FOERSTER, Vorgänge bei der Elektrolyse der Alkalichlorid-Lösungen. (V. m. B.) Z. Elektrochem. 6 S. 11/26 F.

FOSTER, conductivité et dissociation de quelques électrolytes. (A) Eclair. él. 20 S. 306/9.

GARRARD, Zersetzungsspannung fester und geschmolzener Elektrolyte. Z. Elektrochem. 6 S. 214/6.

HITTORF, elektromotorisches Verhalten des Chroms. Z. Elektrochem. 6 S. 6/10; Z. physik. Chem. 30 S. 481/507; Chem. News 80 S. 225; Eclair. ėl. 21 S. 25/7.

HITTORF u. SALKOWSKI, über eine merkwürdige Klasse anorganischer Säuren und ihr elektrolytisches Verhalten. (Goldchlorid und Platinchlorid frei von Salzsaure.)\* Z. physik. Chem. 28 S. 546/55.

HOEPER, elektromotorische Wirksamkeit des Kohlen-

oxydgases.\* Z. anorg. Chem. 20 S. 419/51. VAN'T HOFF, Bestimmung von elektromotorischer Kraft und Leitfähigkeit als Hilfsmittel bei Darstellung von gesättigten Lösungen. Z. Elektro-chem. 6 S. 57/61. JAMES, electrolytic study of benzoin and benzil J. Am. Chem. Soc. 21 S. 889/910.

JAHN, die galvanische Polarisation in den Lösungen der Alkalisulfate.\* Z. physik. Chem. 29 S. 77/88.

KAY, Berechnung des Leitungsvermögens der Lösungen von Kalium-Magnesium-Sulfat in Wasser. Elektrochem. Z. 6 S. 111/5.

LEHFELDT, theory of the electrolytic solution-pressure. Phil. Mag. 48 S. 430/3.

LUSSANA; influence de la température sur la vitesse des ions. (A)\* Eclair. él. 20 S. 313/4.

MAJORANA, contact theory. (Attraction of unlike metals.) (A)\* Phil. Mag. 48 S. 241 62.

MASSON, Ionengeschwindigkeiten.\* Z.physik. Chem. 29 S. 501/26.

MC CHEYNE GORDON, die Contact-Potentiale zwischen Metallen und geschmolzenen Salzen und die Dissociation geschmolzener Salze.\* Z. physik. Chem. 28 S. 302/12.

MÖLLBR, Auftreten von Carbylamin bei der Elektrolyse alkoholisch-alkalischer Nitrobenzol- und Anilinlösungen ohne Diaphragma. Z. Elektro-

chem. 5 S. 463/4.
MÜLLER, ERICH, Bildung von Hypochlorit und Chlorat bei der Elektrolyse von Alkalichloriden.\*

Z. anorg. Chem. 22 S. 33/90.

MÜLLER, TH., loi de dilution des électrolytes.

Compt. r. 128 S. 505/7; Ind. él. 8 S. 104/5. NERNST, elektrolytische Leitung sester Körper bei

sehr hohen Temperaturen. J. Gasbel. 42 S. 638/9. NEUMANN, ELSA, Polarisationscapacität umkehrbarer Elektroden. (Theorie der Polarisation bei Wechselstrom; Initialcapacitat; Versuchsergebnisse bei Quecksilberelektroden und Silberelektroden; Capacităt bei stärkeren Strömen; Methoden zur Bestimmung der Polarisationscapacität und des wahren und scheinbaren Widerstandes von NERNST u. GORDON.)\* Pogg. Ann. 67 S. 500/34.

DE NIKOLAIEVE, production de la rotation électromagnétique des électrolytes. (N) J. d. phys. 8

S. 434.

NORDEN, Vorgang an der Aluminium-Anode. (Elektrochemische Umformung von Wechselstrom in Gleichstrom.) Z. Elektrochem. 6 S. 159/67 F.

NOYES u. CHAPIN, der Einfluss zweiioniger Elektrolyte auf die Löslichkeit dreiioniger Elektrolyte mit lauter verschiedenen Ionen. Z. physik. Chem. 28 S. 518/22; J. Am. Chem. Soc. 21 S. 511/6. VON OETTINGEN, theory of dissociation as applied

to galvanic currents. El. Eng. L. 24 S. 299/303. PLATNER, Neutralisation, Lösung und Elektrolyse. Elektrockem. Z. 5 S. 199/205.

REED, thermo-electric and galvanic actions com-

pared. (V. m. B.)\* Ind. 26 S. 4/5 F. SCHAUM, Concentrationsketten mit unangreifbaren Elektroden. Z. Elektrochem. 5 S. 316/9.

V. SCHILLING u. VORLÄNDER, die elektrolytische Leitfähigkeit der Hydroresorcine und &-Ketonsauren. Liebig's Ann. 308 S. 184/202,

SCHÜKARBW, das elektrolytische Potential und seine Anwendung. Z. physik. Chem. 29 S. 726/9.

SCOTT, recherches sur la capacité de polarisation (Polarisation des membranes minces.)\* Eclair. él. 20 S. 310/2.

SKUBICH, die elektrolytische Dissociationstheorie und ihre Anwendung auf einige analytische Reactionen. Apoth. Z. 14 S. 634/5 F.

SPIERS, experiments on voltaic cells with compound electrodes. (Abhängigkeit der E. M. K. einer Zelle von der relativen Stellung der Bronce-Elektrode (brass plate) zu der aus einer Zinkund Stahlplatte gebildeten Elektrode.)\* El. Rev. 45 S. 911/2 F.

STARCK, Ionen verdünnter Schweselsäure.\* . physik. Chem. 29 S. 385/400.

STARK, dérivation des courants sur les conducteurs plongés dans les électrolytes.\* Eclair. él. 21

S. 310/4.

TAMMANN, Abhängigkeit des elektrischen Leitvermögens vom Druck. (Abhängigkeit der Ionenreibung und der Zähigkeit vom Druck; Berechnung des Druckeinflusses auf die Zähigkeit von Chlornatriumlösungen.)\* Pogg. Ann. 69 S. 767/80.

TOMMASI on the law of the proportionality of the electromotive force of decomposition. El. Rev.

44 S. 917/9.

- TOMMASINA, production de chaînes de dépôts électrolytiques, et formation probable de chaînes conductrices invisibles, dans l'eau distillée, sous l'action des courants de self-induction et des ondes électriques; curieux phénomène d'oscillations produites dans l'eau distillée par les courants induits à faible fréquence. Compl. r. 128 S. 1092/5.
- TOWNSEND et KOESTERS, électrisation des gaz préparés par électrolyse. *Eclair. él.* 21 S. 510/2.

VAUBEL, Neutralisationswärme und elektrolytische Dissociation. Chem. Z. 23 S. 764/5.

WARBURG, Verhalten sogenannter unpolarisirbarer Elektroden gegen Wechselstrom. (Capacität der Polarisation.) *Pogg. Ann.* 67 S. 493/9; *Eclair.* él. 19 S. 351/6.

WHETHAM, coagulative power of electrolytes. Phil.

Mag. 48 S. 474/7.

WILSON, comparative efficiency as condensation nuclei of positively and negatively charged ions.

Chem. News 79 S. 301.

WOHLWILL, Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Prof. Foerster "Vorgänge bei der Elektrolyse der Alkalichloridlösungen". Z. Elektrochem. 6 S. 227/30.

Electrolytic decomposition of aqueous solutions: (Formation of water in the gas battery; decomposition of water.) El. Rev. 44 S. 12/3 F.

The contact v. the chemical theory of the Volta effect.\* El. Rev. 45 S, 1031/3.

- 3. Technische Anwendungen; Technical appliances; Procédés employés en technique.
  - a) Anorganische Verbindungen; Anorganic compounds; Composés anorganiques.

ANDREOLI, neuere Fortschritte der Elektrometallurgie. Elektrochem. Z. 5 S. 236/9.

ANDREOLI, électrodéposition de l'étain. *Electricien* 17 S. 7/9 F.

BAILEY, elektrolytische Darstellung von Chlor und Alkali nach dem Verfahren von HARGRBAVES-

BIRD.\* Chem. Z. 23 S. 21.

DE BECHI, deux nouvelles méthodes de préparation de l'aluminium par électrolyse. (Emploi de bromure d'aluminium et d'électrode en charbon alumineux; emploi de chlorure double d'aluminium et de sodium ou de potassium et d'électrode en charbon alumineux, en opérant à la température de fusion du chlorure de sodium.) Bull. Rouen 27 S. 425/7.

BECKER, elektrolytische Abscheidung von Metallen. (Verfahren zur elektrolytischen Gewinnung von solchen Metallen, die bei der Elektrolyse ihrer geschmolzenen Salze oder Oxyde an die Oberfläche der flüssigen Masse steigen.)\* El. Rundsch.

17 S. 35/6.

CHALON, électrométallurgie. (Electrolyse des minerais de cuivre, plomb, nickel, cobalt, zinc, d'argent

et d'or.) Rev. univ. 45 S. 221/37.

COWPER - COLES, recent applications of electrometallurgy to mechanical engineering. (Galvanising; removal of mill scale; electrolytic process for the manufacture of projectors.)\*

Electr. 44 S. 50/1; Iron & Coal 59 S. 622/3;

El. Rev. 45 S. 494/6; Ind. 27 S. 317.

Electro-galvanising botler tubes. (COWPER-COLES system.) \* Eng. 88 S. 379/80; Rev. ind. 30 S. 428/85; Ind. 27 S. 109.

COWPER-COLES, electro deposition of zinc under

pressure.\* Electr. 44 S. 183.

- Galvanische Verzinkung und Verzinnung. (Mängel des COWPER'schen Verzinkungs-Verfahrens beseitigt, wenn der Elektrolyt Zusätze enthält, die einmal die Verwendung löslicher Bleianoden gestatten und dadurch die Regeneration überflüssig machen, ferner eine Bildung basischer Zinksalze verhüten. Feuerflüssige Verzinnung von Gusseisen ist nur dann möglich, wenn das Guseisen galvanisch mit anderen Metallen überzogen wird.) Eisens. 20 S. 774.
- COWPER-COLES, some investigations in connection with the electro-deposition of alloys. *Ind.* 26 S. 69 F.

COWPER-COLES, décapage électrique des métaux.\*

Rev. ind. 30 S. 205.

COWPER-COLES, fabrication de la céruse. (Procédés électrolytiques; procédés par précipitation.) Mon. scient. 53 S. 344/52; Rev. ind. 30 S. 89/90; Ind. 26 S. 2/3f.

COWPER-COLES, electrolytic treatment of complex sulphide ores. *Electr.* 44 S. 81/3 F.

CRÉPY, électro-métallurgie de l'aluminium.\*

sc. 1899, 1 S. 89/92.

DECRESSAIN, métallochromie. (Procédé électrochimique; application industrielle du phénomène d'anneaux de NOBILI.)\* Rev. chron. 45 S. 285/7. DIETZEL, précipitation de l'argent.\* Eclair. él. 21 S. 460/3.

ENGELHARDT, elektrische Bleiche. (Bleichversuche von PRBLINGER.) Mon. Text. Ind. 14 S. 253/4.

ENGELHARDT, elektrische Bleiche. (Die Elektroden

- ENGELHARDT, elektrische Bleiche. (Die Elektroden bestehen aus Glasplatten, welche mit Platiniridiumdraht umwickelt sind. Die Endelektroden sind Netze aus Platiniridiumdraht.) Elektrochem Z. 6 S. 28/9.
- FOERSTER, Erscheinungen bei der Elektrolyse von Kupfersulfatlösungen. (Structur des Kathodenkupfers; Beschaffenheit des Anodenschlammes.) Z. Elektrochem. 5 S. 508/13; Berg. Z. 58 S. 473/4; Electr. 43 S. 294/5.

FOERSTER, elektrolytische Herstellung von Bleichflüssigkeiten. Chem. Ind. 22 S. 5016.

- FÖRSTER u. GÜNTHER, Elektrolyse von Zinkschloridlösungen und Natur des Zinkschwamms. (Versuche mit neutralen, sauren und basischen Chlorzinklösungen.) Berg. Z. 58 S. 17/9; Chem. News 80 S. 209/10.
- FOERSTER et SEIDEL, électrolyse des solutions de sulfate de cuivre. (Electrolyse à la température de 100°, à la température ordinaire et à très basses densités de courant; électrolyse avec de très hautes densités de courant; formation du cuivre pulvérulent rouge foncé et du cuivre dit noir; état du cuivre à l'anode.) Eclair. él. 19 S. 342/9.

FORMANCK, elektrolytische Synthese des Aluminium-Kaliumcarbonates. Oest. Chem. Z. 2 S. 273/4.

GUILLET, état actuel de la fabrication des produits chimiques par l'électrolyse. (Hypochlorites et chlorates alcalins et alcalino-terreux; acide hydrosulfureux et hydrosulfite de sodium; composés d'arsenic.)\* Gén. civ. 36 S. 52/5 F.

HARGREAVES, Fortschritte in der Fabrikation der Chlorate sowie Verbesserung der dazu verwendeten Materialien und Apparate.\* Elektro-

chem. Z. 6 S. 11 8.

HERRMANN, Mittheilungen aus der Galvanotechnik.

(Herstellung von Metallüberzügen aus Kupfer, Messing, Bronze, Gold, Nickel, Zink, Zinn, Kobalt.)

Polyt. CBl. 60 S. 175/8.

HUBOU, procédé électro-métallurgique pour la production du fer, de l'acier et de leurs alliages de STASSANO. (Consiste à utiliser la chaleur de l'arc voltasque pour déterminer la réduction des oxydes de fer et des autres métaux avec lesquels celui-ci forme des alliages et pour obtenir ensuite la susion de la masse métallique.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 424/31.

HOFF, electricity and the increasing importance of

inorganic chemistry. (V.) El. Eng. 27 S. 137/8. KAHLBAUM's Verfahren der Vergoldung und Versilberung. (Verwendung von Aluminium an Stelle des Zinkes in eigens hierzu präparirten Bädern.) (N) J. Goldschm. 20 S. 26/7.

KERSHAW, der elektrolytische Kupferprocess von DUMOULIN. (Das Kupfer, erhalten durch die Processe von DUMOULIN und ELMORE, wird als directer homogener Ueberzug auf rotirenden Walzen niedergeschlagen)\* Elektrochem. Z. 6 S. 32/5.

KERSHAW, electrolytic methods of zinc extraction. (Processes of ASHCROFT, DIEFFENBACH . SIEMENS & HALSKE, NAHNSEN, HOEPFNER, COWPER-COLES, HERNEK, SWINBURNE.) El. Rev. 45 S. 36/7 F.

KERSHAW, die Werke für elektrolytische Alkaliherstellung in Clavaux, Elektrochem. Z. 6 S. 1167.

KERSHAW, CASTNER-KELLNER alkali works at Weston Point.\* El. Rev. 44 S. 509/13.

KÜSTER, elektrolytische Abscheidung von Metallgemischen. (V.) Chem. Z. 23 S. 847/8

LANGBEIN, Elektrogravure. (Bericht über das Patent 95 081.) Z. Elektrochem. 6 S. 328/9.

LEGRAND, procédé NETTO pour le traitement des minerais d'or et d'argent. (Régénération du cyanure alcalin.) E Rev. univ. 45 S. 125/36.

MARINO, Versahren zur Herstellung elektrolytischer Bäder. (Zur Elektrolyse von Metallen oder Metallsalzen wird als elektrolytische Flüssigkeit ausschliefslich Glycerin an Stelle von Wasser benutzt.) D. R. P. 104111.) Elektrochem. Z. 6 S. 97 9.

MOISSAN, préparation du fluor par électrolyse dans un appareil en culvre. Electricien 18 S. 54/5.

PETERS, Fortschritte der angewandten Elektrochemie. (Carbid und Acetylen; Alkali und Chlor; organische Elektrochemie; Apparatur; Pyro-elektrochemie.) (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) (a) F Dingl. J. 311 S. 47/50 F.

ROBERTSON, gravity-electrolytic processes for the production of caustic soda. (Processes in which the continuous separation of the anions and kations are effected by the force of gravity.) Electr. 42 S. 468/9; El. Eng. 27 S. 200/1.

MÜLLER, ERICH, elektrolytisches Versahren zur Gewinnung der Chlor-, Brom- und jodsauren Salze der Alkalien. (Bei Gegenwart von Chromsaure.) Z. Elektrochem. 5 S. 469/72.

PETERS, das künstliche Altern von Messingbädern. (Zusatz von Chlorzinn zu dem Bade.) Met. Arb. 25, 1 S. 20/1.

PIERRON, électrolyse du thiosulfate d'ammonium. Bull. Soc. chim. 21 S. 477/81.
PIERRON, electrolysis of ammonium. Gas Light

71 S. 375/6.

SARGHEL, Elektrolyse der Bromide der Erdalkalien. Z. Elektrochem. 6 S. 149/58F.

LE SUBUR process for the electrolytic production of alkali and chlorine.\* Electr. 42 S. 539/40. STASSANO - Verfahren zur elektrischen Eisengewinnung. (Anwendung der Hitze des elek-, trischen Lichtbogens zur Reduction des Eisenoxydes.)\* Prom. 10 S. 828/9.

278

STOCKMEIER, Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 642/4; Met. Arb. 25, 2 S. 750/1.

THOMAS, atomic mass of tungsten and preparation of sodium pertungstate by means of the electric current.\* Ind. 26 S. 327/8 F.

TOMMASI, désargentation électrolytique des plombs arg entifères. \* Electricien 17 S. 129/31; El. World 33 S. 236/8f.

TOMMASI, electrolysis of water with an electromotive force lower than 1,5 volt. El. Rev. 44 S. 293/5.

WINTRLER, formation of perchlorates of the alkalis, and of the alkaline earths, by electrolysis.

Chem. News 79 S. 97.
Production of chlorates by electrolysis. El. Rev. 44 S. 351.

The RHODIN electrolytic process in America. (Manufacture of caustic soda.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 275.

Gewinnung von Phosphor mit Hülfe des elektrischen Stromes. (Versahren von Dill.) (N)\*
El. Rundsch. 17 S. 18.

Fortschritte in der chemischen Metallbearbeitung. (Herstellung dunkler Metallüberzüge auf Aluminiumgegenständen, ohne dieselben vorher mit Zink- oder Quecksilberbeschlag zu versehen.) (N) Central-Z. 20 S. 44/5; Z. Glas. 8 S. 57/8

Improved process for the production of sodiumand potassium by the reduction of these metals from their salts. (N) Ind. 26 S. 206.

Bleiweissgewinnung auf elektrolytischem Wege. (LUCKOW'sches Verfahren.) Pharm. Centralh. 40 S. 105.

Bleiweissfabrikation durch Elektrolyse. Elektrochem. Z. 6 S. 124/5.

Gegenwärtiger Stand der elektrolytischen Zinkindustrie. Elektrochem. Z. 6 S. 99/100.

Amerikanische Stereotypie und Galvanoplastik. (Bearbeitung der hintergossenen Galvanos für das Aufklotzen; Galvano - Fertigmachpresse; Rundfräse- und Facettenschneidmaschine; Formentransporttisch; Hülfswerkzeuge; Vorrichtungen für Stereotypie.)\* Papier Z. 24 S. 6/7 F.

Galvanische Metallniederschläge auf Nichtleitern. (a) Eisens. 20 S. 351/3.

Herstellung metallischer Fourniere auf Holz durch Elektricität. (Verfahren von BARNES.) Berg. Z. 58 S. 364.

Electrolytic generators and their work. (Plant of the Boston and Montana Copper and Silver Mining Co., Great Falls, Montana.)\* El. World 33 S. 817/9.

Rassinage électrolytique du cuivre. (Procédés ELMORE et DUMOULIN.) Ann. tél. 25 S. 36/40. Galvanische Verkupferung einer Thurmkuppel. Gewerd. Z. 64 S. 20/1.

Copper plating vessels. (Method of covering a metal hull with a casing of wood and then sheathing this over with copper.)\* Iron A. 63, No. 23/2 S. 1/2.

Electrolytic method of sharpening files. (N) Iron A. 64, No. 30/11 S. 8.

#### b) Organische Verbindungen; Organic compounds; Composés organiques.

BENJAMIN, Villon electrolytic process for making alkohol; automobilism in Russia; possibilities of a lowpriced and odorless fuel.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 375.

ELBS, elektrochemische Reduction aromatischer

Nitrokörper zu Azokörpern. Z. ang. Chem. 1899 S. 389/92.

Elektrolytische Reduction aromatischer Nitrokörper. El. Ans. 16 S. 444/5F.

KRUGER, Elektrolyse vermittelst Wechselstrom. Elektrochem. Z. 6 S. 29/32.

KRÜGER, Erfolge der organischen Elektrochemie. Elektrochem. Z. 6 S. 240/6F.

LOB, Elektrosynthese gemischter Azokörper. Z. Elektrochem. 5 S. 456/62.

MARESCHAL, sénilisation rapide des bois par (Procédé NODON - BRETONNEAU.) l'électricité. Nat. 27, 2 S. 296/8.

PIERRON, réduction électrolytique des dérivés nitrés gras. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 780/5.

ROHDE, elektrolytische Reduction des m-Nitrotoluols. Z. Elektrochem. 5 S. 322/4.

SCHALL, Elekrolyse der Benzoesaure. Z. Elektrochem. 6 S. 102/3.

ULSCH, Elektrolyse von Rohrzuckerlösungen. Z. Elektrochem. 5 S. 539/41.

VOTOCEK und ZENISEK, elektrolytische Modifikation der Methoden von SANDMEYER und GATTER-MANN. (Ueberführung von Anilin in Chlorbenzol, - in Brombenzol; Darstellung von o-Chlortoluol aus o-Toluidin; von p-Chlortoluol aus p-Toluidin; Ueberführung von β-Naphtylamin in β-Chlornaphtalin.) Z. Elektrochem. 5 S. 485/6.

#### 4. Apparate und Anlagen; Apparatus and factories; Appareils et usines.

Amerikanische Hülfsmaschinen und Apparate für Stereotypie und Galvanoplastik.\* Graph. Beob. 8 S. 42/3.

TUCKER, experimental electric furnace.\* Electr. 11 S. 408/9.

Four électrique ELDRIDGE, CLARK et BLUM pour la décomposition de l'eau par l'arc voltasque. (N)\* Eclair. él. 18 S. 143/4.

Collecteur magnétique des écailles détachées par le décapage des métaux; système COWPER-COLES.\* Rev. ind. 30 S. 356.

FRANKLIN, apparatus for the commercial generation of oxygen and hydrogen by the electric current.\* Am. Electr. 11 S. 526/7.

RIBAN, quelques appareils pour l'électrolyse. (Electrodes pour la détermination de la densité des courants; supports pour électrodes.)\* Bull. Soc. chim. 21 S. 81/5.

NISSENSON, elektrolytische Einrichtung des Central-Laboratoriums und der Actien-Gesellschaft zu Stolberg und in Westfalen.\* Z. Elektrochem. 6 S. 221/6.

Starkstromanlage im elektrochemischen Laboratorium des eidg. Polytechnikums in Zürich. \* Schw. Baus. 34 S. 180/2.

RIBAN, tableau de distribution pour laboratoire d'analyses électrolytiques.\* Eclair. él. 19 S. 234/5.

BUDDE u. SCHOU, Apparat zur elektrolytischen Bestimmung des Stickstoffs in organischen Sub-stanzen. (N)\* Mech. Z. 1899 S. 156.

Electrolyseurs CORBIN pour le blanchiment de la pâte de bois. (A) Eclair. él. 20 S. 197/8.

Electrolyseur SCHOPP pour la préparation industrielle de l'oxygène et de l'hydrogène. \* Eclair. él. 21 S. 432/4.

PETERS, elektrolytisches, verstellbares Stativ mit unteren Stromzuführungen, ausgebuchtetem Fusse, zu verlängernden, ausgebogenen Armen und Klemmen mit verschieden großen Einschnitten. Elektrochem. Z. 6, S. 158/9.

PETERS, elektrolytisches Universalstativ. Z. ang. Chem. 1899, S. 1076/7; Z. Elektrochem. 6 S. 277/8.

MORITZ, Anwendbarkeit semipermeabler Membranen Chem. Z. 23 S. 400/1.

ZELLNER, Versuche mit Kohlenelektroden. (Haltbarkeit in verschiedenen Elektrolyten.) Z. Elektrochem. 5 S. 450/6.

Elektrodenkohlen für elektrische Oesen. (Ueberziehen der Elektroden mit Lehm und Calcium-

carbid.) Erfind. 26 S. 596.
GIN & LELEUX, usine à carbure de calcium de Méran-Partschins.\* Rev. ind. 30 S. 162'4.

GUEBRB, usine à carbure de calcium de Méran-Partschins (Tyrol autrichien). \* Ind. él. 8 S. 216/9. KELLER, usine à carbure de calcium de Meran

(Autriche-Hongrie). (Installation hydraulique et électrique; fabrication du carbure de calcium; fours électriques; système GIN et LELEUX.)\* *Eclair. él.* 19 S. 172/80.

KBRSHAW, electrolytic chlorate works at Chedde, Savoy.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 8/9; Eng. min.

67 S. 677/9.

KERSHAW, electrolytic alcali works at Clavaux, France.\* Eng. min. 67 S. 497/8. Eng. min. 67 S. 497/8.

KERSHAW, CASTNER-KELLNER-Alkali-Werke in Weston Point.\* El. Ans. 16 S. 981/3.

PIO, three-phase currents in the manufacture of calcium carbide in Italy. (Continuous and intermittent operation carbide furnace.) Electr. 43 S. 637/9.

PIO, Carbidanlage in San Marcello.\* Z. Elektr. 17 S. 487/9.

Cyanide plant of the HENRY NOURSE GOLD MINING CO. in the Transvaal, Eng. min. 67 S. 236.

Cyanidwerke des Witwaterrandes im Jahre 1897. Z. O. Bergw. 47 S. 171/4.

SEGRÉE, usine de calcium de Saint-Marcel d'Aoste. (Four à fonctionnement continu, système MEMMO; four intermittent.)\* Eclair. él. 21 S. 497/9.

Electrolytic copper refining plant of the Boston and Montana Copper and Silver Mining Co. at Great Falls, Montana. \* Electr. 44 S. 251/4.

### Elektromagnetische Maschipen; Electro-magnetic machines; Machines électro-magnétiques. Vgl. Um-

- 1. Gleichstrom-Dynamomaschinen und Motoren.
  - a) Theorie und Allgemeines. b) Maschinen und Zubehör.
- 2. Wechselstrom- (Drehstrom-) Dynamos und Motoren.
  - a) Theorie und Allgemeines. b) Maschinen und Zubehör.
- 3. Stromregulirung in den Maschinen.
- 1. Gleichstrom Dynamomaschinen und Motoren; Continuous current dynames and motors; Machines dynamo-électriques et moteurs à courant continu.

#### Theorie und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

SCHULZ, ERNST, Principien der Dynamomaschine. (Allgemeine Uebersicht.)\* J. Gasbel. 42 S. 390/4. ADAMS, bipolar and multipolar construction. World 33 S. 544/5.

GIRAULT, construction des dynamos. développantes de cercle.)\* Ind. él. 8 S. 510/2.

CAMPBELL, Möglichkeit der Herstellung einer Gleichstrom - Dynamomaschine ohne Bürsten.\* El. Rev. 44 S. 581/2; El. Ans. 16 S. 1202/3; Ind. él. 8 S. 165.

NIETHAMMER, Kraftlinienvertheilung in Nuthenankern. (Theoretische Studie.)\* Elektrot. Z. 20 S. 766/71.

GOLDSBOROUGH, air-gap and core distribution. (Magnetic flux and its effects upon the regulation and efficiency of dynamo-electric machinery.)

(V. m. B.) Trans. El. Eng. 16 S. 481/503; West. Electr. 25 S. 33/5:

GRASSI, calcul de la puissance absorbée par les courants de Foucault dans les conducteurs. Polst. 47 S. 164/74; Eclair. él. 18 S. 307/10.

HARTMANN, rendements comparés des machines actionées en groupe ou isolément.\* Bclair. él. 18 S. 260/3.

PIERRON, determination du rendement des dynamos à courant continu. Bull. Mulhouse 1899 S. 48/59. ADAMS, relative dynamo and motor capacities.

(N) West. Electr. 24 S. 243.

ADAMS, efficiency of small electric motors. Electr. 11 S. 212/3.

BAUM, motor and dynamo efficiency under varying conditions. (N) El. World 33 S. 406/7.

WERNER, Wirkungsgrad von Dynamomaschinen.\* El. Ans. 16 S. 1170/2.

VOGELSANG, Wirkungsweise der Gleichstrommotoren und ihrer Anlassvorrichtungen. (V.) Elektrot. Z. 20 S. 115/6; El. Rundsch. 16 S. 156.

SKUTSCH, Bemessung von Motoren, welche bei constanter Umfangskraft Massen beschleunigen sollen, insbesondere von Nebenschlusselektromotoren für den Betrieb von Drehbrücken, Drehscheiben u. dgl.\* Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 307/12.

Einrichtung von SCHORCH & CO., Rheydt, zur Entnahme von Strom gleichbleibender Spannung aus Vertheilungsnetzen mit wechselnder Spannung. (Parallelschaltung zweier Maschinen, von denen die eine constante Spannung hat, während die Spannung der anderen mit der Belastung wechselt.) (N)\* El. Rundsch. 16 S. 264/5.

Multiple circuit dynamos. (Multipolar dynamos have parallel wound armatures in which the brushes are connected independently to separate circuits.)\* El. Rev. 44 S. 585/6.

DAVEY, the rotary equalizer. (Maintains the potential between the two sides of a threewire system at a balance.)\* West. Electr. 24 S. 154/5.

DETTMAR, Trennung von Hysteresis-, Foucaultstrom- und Reibungsverlusten in elektrischen Maschinen.\* Elektrot. Z. 20 S. 203/4.

DETTMAR, Reibungsverluste in elektrischen Maschinen. (Ermittlung dreier Reibungsgesetze nach der Auslaufsmethode. Berechnung der Reibungsverluste.)\* E/ektrot. Z. 20 S. 380/3 F.; Eclair. él. 20 S. 133/41.

LIEBENOW, einfache Methode zur Prüfung von Dynamomaschinen. (Ermittlung der mechanischen Reibung und der Bürstenreibung durch Messung der Auslaufszeit des Ankers bei erregten Feldmagneten und abgenommenen bezw. aufgelegten Bürsten.) (V.) Elektrot. Z. 20 S. 274/5.

SENGEL, Versuche an einer Gleichstrommaschine mit zwei unabhängigen Wicklungen. ["WESTON-Wicklung".] (Verhalten der Maschine im Leerlauf bei aufgelegter dritter Bürste, bel einseitiger Belastung und bei ihrer Verwendung als Umformer.)\* Elektrot. Z. 20 S. 525/7 F.

Contactwiderstand von Kohlen- und Kupferbürsten und Temperaturerhöhung eines Collectors. (Energieverlust im Uebergangswiderstande zwischen Collector und Bürsten; Verluste durch Funkenbildung, durch in den Lamellen inducirte Wirbelströme und durch mechanische Reibung.)\* Elektrot. Z. 20 S. 5/7; El. Eng. L. 23 S. 105; Electricien 18 S. 265/8; Eclair. él. 19 S. 224/7.

TIBBALS, LOWENBERG u. BURNS, elektrischer und mechanischer Widerstand von Dynamobürsten. El. World 34 S. 417/9; El. Ans. 16 S. 2597/8. DIX, heating of commutators. (N)\* El. Rev. 44 S. 848.

ARNOLD u. MIE, Kurzschluss der Spulen und Commutation des Stromes eines Gleichstromankers. (Theoretisch-mathematische Behandlung: Energiewandlungen der Kurzschlussperiode; Berechnung der Selbstinduction.)\* Elektrot. Z. 20 S. 97/101 F. EVERETT and PEAKE, effect of commutation on

the field of dynamos and motors.\* West. Electr. 24 S. 39; Eclair. el. 19 S. 141/3.

FISCHER-HINNEN, théorie de la commutation dans les machines à courant continu. Eclair. él. 20 S. 41/52.

ISLER, Beurtheilung der Gleichstrommaschinen in Bezug auf die Funkenbildung. (Theorie von FISCHER HINNEN und Prüfung ihrer Brauchbarkeit durch Versuche an Maschinen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 714/6.

KAPP, Funkengrenze bei Gleichstrommaschinen. (V.) Elektrot. Z. 20 S. 32/3; El. Eng. L. 23 S. 198,200; Electr. 42 S. 837/9.

Anordnung zur Verminderung der Funkenbildung bei elektrischen Maschinen. (Verhinderung des Zusammendrängens der Krastlinien an dem Austrittspolhorn.)\* Z. Beleucht. 5 S. 315/6.

PICOU, réaction d'induit dans les machines dynamoélectriques. (Causée par l'augmentation de ré-luctance.) (V. m. B.)\* Bull. Soc. él. 16 S. 160/73; Eclair. él. 19 S. 264/8.

POTIER, observations sur la réaction d'induit et les ampères-tours démagnétisants à propos d'une communication de M. PICOU. (Réluctances; influence du décalage et des électros auxiliaires; accroissement de longueur des lignes de force.)\* Eclair. él. 19 S. 241/6.

WESTPHAL, zur Theorie der Ankerwicklungen. (Ableitung einer allgemein anwendbaren Wicklungssormel für Gleichstromanker.) Elektrot. Z.

20 S. 118.

EMILE et OLSEN, conditions pour fixer les pas partiels d'un enroulement d'induit plusieurs fois fermé. (Erweiterung der Theorie der Ankerwicklungen.)\* Eclair, él. 21 S. 321/7.

HELDT, mechanical stresses on dynamo coils. \* El. World 33 S. 699/700.

HILL, balancing of armatures.\* El. Rev. 44 S. 546/7.

Method of the GENERAL ELECTRIC CO. (Testing armatures.)\* Am. Electr. 11 S. 417.

RICE, field windings of dynamos. (Short and long shunt connection.)\* Am. Electr. 11 S. 12/3.

Combinirte Erregung von Magnetfeldern durch Gleich- und Wechselstrom. ("Helios"-Maschine, kann infolge zweierlei Anordnungen für die Felderregung und Induction als Dynamo oder Motor für Wechselstrom oder Gleichstrom laufen oder als Motor-Generator eine Stromart in die andere umwandeln.)\* El. Rundsch. 16 S. 228/30.

Magneterregung von Dynamomaschinen; System der E.-A.-G. "HELIOS". (Das resultirende Feld bleibt in Richtung und Stärke constant, wenn auch der Strom des Ankers als Erzeuger und als Krastmaschine sich zwischen weiten Grenzen verändert.)\* El. Rundsch. 17 S. 56/7.

SENGEL, dispositif d'excitation des dynamos en dérivation sous la moitié de la différence de potentiel aux bornes.\* Eclair. él. 18 S. 188/93.

SCOTT, over-compounding dynamos.\* El. Rev. 45 S. 428/9.

EPSTEIN, Dynamoblech und seine Prüfung. (V.) Elektrot. Z. 20 S. 326.

MOLDENKE, the american foundrymen's association tests on cast iron as related to electrical machinery. El. World 34 S. 303/4.

RAWORTH, generation and electrical distribution of motive power. (V.) Engng. 68 S. 578/80.

SCOTT, generation of power for electric traction. El. Rev. 44 S. 963/4 F.

ADAMS, Motor - Dynamos oder Pufferbatterien? Street R. 15 S. 214/5.

GIRAULT, emploi des batteries volant avec survolteurs. (Enroulement constant à fil fin; génératrices hypercompoundées.)\* Ind. él. 8 S. 368/9.

LASCHB, Elektricität als Antrieb für Arbeitsmaschinen. (V. m. B.) Eisens. 20 S. 217/9.

DURAND, electrical propulsion for torpedo boats. (Comparison between an electrical and a steam | propulsive equipment. J. Nav. Eng. 11 S. 53'66. SIEMENS, ALEXANDER, electrical machinery on

board ship. (V. m. B.) El. Rev. 45 S. 533/4. Application of the electric motor to warships.\* El. Rev. 44 S. 166/9 F.

Conditions de fonctionnement des moteurs électriques pour automobiles. • Ind. él. 8 S. 41/2, 440/2.

#### b) Maschinen und Zubehör; Dynamos and accessory; Dynamos et accessoire.

BEHREND, Elektrische Maschinen in Amerika. (Gleichstrommaschinen, Drehstromgeneratoren und Motoren der WESTINGHOUSE CO. und der GENERAL ELECTRIC CO.) Elektrot. Z. 20 S. 174/5.

EDGCUMBE, electrical machinery at the Como exhibition.\* El. Rev. 45 S. 263/5 F.
GUILBERT, dynamos à courant continu. (Bobinage

de FYNN pour induit multipolaire à enroulement série; dynamo CANNEVEL à bobines inductrices centrales; dispositif pour la compensation des effets de la variation de la vitesse instantanée d'un moteur à gaz sur la tension aux bornes de la dynamo conduite par ce moteur; dynamo CHEFFEY-JAMES et WARD à bobines inductrices enveloppant complètement l'induit. Palier et portebalai; collecteur à connexions intérieures; inducteurs à double circuit magnétique de réluctances différentes de SIDNEY-BROWN.)\* Eclair. ėl. 18 S. 241/7, 298/304F.

PARSHALL and HOBART, electric generators. (Forts. d. v. Jg.) (125 V. ten pole generator for 2400 Amp.; electric traction motors.) Engng. 67

S. 41/4F.

American practice in dynamo construction.\*

Eng. L. 23 S. 409/10.

Electric light and traction engines.\* El. Rev. 44 S. 980/2.

Description of many special machines for the generation of direct currents for electro-chemical purposes from hydraulic power.\* Am, Electr. 11 S. 547/51.

Electrotyping and electro plating dynamos. \* Sc. Am.

Suppl. 48 S. 19796.

Electrolytic generators and their work. (Plant of the Boston and Montana Copper and Silver Mining Co., Great Falls, Montana.)\* El. World 33 S. 817/9.

SCHULZ, ERNST, Gleichstromdynamomaschinen und Elektromotoren der Magdeburger Elektromotoren-

fabrik.\* El. Ans. 16 S. 2395,6.

Dynamomaschinen in der Centrale Luisenstrafse der Berliner Elektrizitätswerke. Schw. Baus. 34

S. 85/7; Z. Beleucht. 5 S. 367/8.

ADAMS, double voltage and current generators. (Simultaneous delivery of alternating current at high pressure and direct current at low pressure from the same generator.) El. World 34 S. 935/6.

NIESZ, double-current generators and polyphase apparatus of the Chicago EDISON CO. (Simultaneous generation of alternating and direct currents in the same machines, or conversion: of direct to alternating currents.)\* Am. Electr. 11, S. 445/51.

Generator for use with gas engines. (N)\* Am. Electr. 11 S. 494.

Building a 2,100 HP. generator. West. Electr. 24 S. 265.

Large unit at Manchester. (2,500 i. HP. engine with double ported Corliss valves; the wheel boss is prepared to fasten to the dynamo.)\* El. Rev. 44 S. 729/30.

BRUSH multi-circuit arc dynamo. (Breaking arc light circuits; oil regulator.)\* Am. Electr. 11

S. 436/7.

BULLOCK marine generating set. (BULLOCK type "N.-I." generator direct connected to a FORBES marine engine.) (N)\*
El. World 34 S. 718. West. Electr. 25 S. 290;

BULLOCK, generator for electric railroads. (Oscillating the brush-holder mechanism in a direction parallel to the shaft; armatures ventilated by slots perpendicular to the shaft.) \* Railr. G. 44 S. 659; Street R. 15 S. 733; Am. Electr. 11 S. 494.

Dynamo à collecteurs enveloppés système DAVIS et STOKES. Ann. d. mines 15 S. 112/3.

"Dudley" dynamo-built by WEBSTER, MICHELSON & CO. (N)\* Iron & Coal. 59 S. 210.

LUNDELL generator - "split-pole dynamo." (Pole pleces have a horn running down in the direction of rotation of the armature, while the pole-piece itself is nearly cut in two by a deep slot parallel with the lines of magnetic flux.)\* Electr. 44 S. 308; Am. Electr. 11 S. 584/5.

LUNDELL, direct-current constant potential generator with minimum field distortion of the SPRAGUE ELECTRIC CO.\* El. World. 33

S. 518/21.

STURTEVANT CO., compact electric generating outfit. (Double enclosed automatic engine with cylinders cast in one piece together with the steam chest, in wich operates a single balanced piston valve, regulating the steam admission to both cylinders; completely enclosed generator.) Eng. News 41 S. 215.

STURTEVANT 8-pole generator and motor.\* El. World 34 S. 104.

B. F. STURTEVANT CO., design for a small engine and dynamo. E Am. Mach. 22 S. 81/2.

Moderate-speed generator of the British THOMSON-HOUSTON CO. design.\* Ind. 27 S. 239.

Sparkless type of direct coupled continuous-current generator. (THOMPSON - RYAN dynamo.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 417.

Verbesserungen im Elektromotorenbau. (Vermeidung (N)\* El. Ans. 16 der Ankerrückwirkung.) S. 1084.

Motor installation at the Chicago News Office. (V.) El. Rev. N. Y. 34 S. 116/7.

New line of direct-current motors of the GENBRAL ELECTRIC CO. ("C. E." motor with wall suspension.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 91.
Enclosed type motors.\* Eng. 87 S. 170.

CHILD, design for an electric launch motor. E Sc. Am. Suppl. 47 S. 19263 6.

Motors and motor auxiliaries of the CROCKER-WHERLER CO. (Mill motor with special form of solenoid brake; motor equipped with reversing brake; elevator motor with automatic switch.)\* West. Electr. 25 S. 41/2.

Gleichstrom-Elektromotoren von FEIN in Stuttgart.\* *Polyt. CBl.* 60 S. 195/8.

GENERAL ELECTRIC direct current stationary motors.\* Iron A. 63 No. 16/2 S. 5/6. LUNDELL electric motors.\* El. Eng. L. 24 S 693/5.

POTTER, service performance of railway motors.

El. Rev. 45 S. 737/9.
Bahnmotoren, System WALKER.\* Polyl. CBl. 60 S. 147/8.

WESTINGHOUSE electric railway motors. (Removable laminated pole pieces bolted to the yoke; coils being held in place by pole tips.)4 World 34 S. 873.

New types of street railway motors of the WESTING-HOUSE ELECTRIC & MANUFACTURING CO.\* Street R. 15 S. 713/4.

POOLE, 1 HP. bi-polar motor, with drum armature.\* Am. Electr. 11 S. 26/7.

STURTEVANT, kleiner 1/4 PS. Elektromotor für 500 V.\* Masch. Constr. 32 S. 156.

ADAMS, construction of some handy commutator tools. (Fastening commutator segments; compressing ring; mandrel for use with commutators.) Am. Electr. 11 S. 476/8.

BOSWORTH commutator truing device. (N)\* West. Electr. 25 S. 372.

ADAMS, commutator design and construction. Am. Electr. 11 S. 568/70.

SIEMBNS & HALSKE, combinirte Schleif bürsten für Gleichstrommaschinen. (Zwei über einander gelegene Bürsten aus Material verschiedener Leitfähigkeit.)\* El. Ans. 16 S. 1582/3.

SCOTT, KILBURN, standardising carbon brushes.\* El. Rev. 45 S. 862/4.

"Temple" carbon brush holder. (N)\* West. Electr. 25 S. 273.

SCOTT, brush rocker details and bearings. \* El. Rev. 45 S. 665/7.

Parallel motion brush holder. (N)\* Am. Electr. 11 S. 539,40.

SCOTT, B. K., means of fastening conductors on smooth-body armatures. (N)\* Am. Electr. 11 S. 561/2.

HANCHETT, dimensioning of armatures.\* El. World 33 S. 306/7.

HANCHETT, dimensioning of field magnets. El. World 33 S. 542/3.

FELLS, repairing electrical machinery. West. Electr. 24 S. 38/9.

GRUHN, Umsteuerungen bei Elektromotoren: Präzisionsmessinstrumente. Mar. Rundsch. 10 S. 937/55.

- 2. Wechselstrom- (Drehstrom-) Dynamos und Moteren; Alternating current dynamos and motors; Dynamos et moteurs à courants alternatifs.
  - a) Theorie und Allgemeines; Theory and generalities; Théoris et généralités.

BREISIG, die Anwendung des Vektordiagramms auf den Verlauf von Wechselströmen in langen Leitungen und die wirtschaftliche Grenze hoher Spannungen. (Hauptgleichungen für den Stromverlauf; Wirkungsgrad; Spannungsabfall in der Leitung; Betrieb bei gleichbleibender Endspannung; Kraftübertragung von Lauffen nach Frankfurt.)\* Elektrot. Z. 20 S. 384/6F.

HANAPPE, méthode graphique pour l'étude des courants alternatifs; application aux machines à courants alternatifs. (Production des champs magnétiques tournants; théorie des moteurs asynchrones à courants polyphasés.) (a) M. Rev. univ. 45 S. 73, 114 F.; 46 S. 243/72.

PHILIP, alternating current diagrams.\* El. World 34 S. 970/2.

GUILBERT, diagrammes de couplage de deux alternateurs en paralièle. \* Ectair. él. 20 S. 321/8.

HAWKINS, induction motor diagrams. (Load diagrams without magnetic leakage.)\* Electr. 42 S. 467/8F.

GOLDSCHMIDT, deformirte Curven. (Methode zur Ausführung von Operationen, zu denen man der Zerlegung in periodische Functionen höherer Ordnung bedurfte.) Elektrot. Z. 20 S. 840/2.

HANCHETT, construction of the sine curve. (Device for producing an accurate sine E. M. F.)\* Am. Electr. 11 S. 386/7.

BLONDEL, théorie empirique des alternateurs.\* Ind. él. 8 S. 481/4F., 529/31.

HOUSTON and KENELLY, alternating-current machinery. (Single-phase generators and motors.)\* El. World 33 S. 175/7.

RBIST, compensated revolving-field generators. (Shaft of the alternator carries the armature of the exciter, which has the same number of poles as the alternator, so that the two operate in synchronous relation.) (V.)\* West. Electr. 25 S. 309/10; El. Rev. N. Y. 35 S. 336/7; El. World 34 S. 831/3; Eng. Rec. 40 S. 602/3; Electricien 18 S. 377.

BBRG, alternating current synchronous and induction motors.\* Am. Electr. 11 S. 17/9.

DERI, moteurs alternatifs à grande puissance de démarrage. (Disposition supprime les résistances, frotteurs et bagues des autres systèmes, et utilise seulement un commutateur dans l'enroulement inducteur.)\* Eclair. él. 18 S. 462/7; Electricien 17 S. 230/4.

BRAUN, Leerlaufreibung von Inductionsmotoren. (Berechnung derselben aus der effectiven, abgebremsten Leistung, der dieser Leistung entsprechenden Schlüpfung und der Schlüpfung bei Leerlauf.)\* Elektrol. Z. 20 S. 685/7.

NIETHAMMER, moteurs d'induction à vitesse va-

WILSON, the induction motor. (Magnetic circuit; torque; armature reaction.) (V. m. B.) J. el. eng. 28 S. 321/63; Electr. 42 S. 729/31 F.; Ind. 26 S. 203/5F.

BAXTER, mehrphasige Inductionsmotoren. (Theorie des Drehfeldes mittelst einfacher Diagramme verdeutlicht.)\* El. World 34 S. 490/4; Z. Elektr. 17 S. 544/7.

MARCHER, Drehstrommotoren mit großem Anzugsmomente und großer Beanspruchungsfähigkeit. (Berechnung und Construction.)\* Elektrot. Z. 20 S. 235/8.

OSSANNA, Theorie der Drehstrom-Motoren.\* Z. Elekir. 17 S. 223/8F.

BERG, polyphase and single-phase alternating current induction motors. Am. Electr. 11 S. 63/4. EBORALL, single-phase motors with special reference to the HBYLAND motors. El. Rev. 45 S. 510/4.

MESTON, the modern single-phase alternatingcurrent motor. El. World 33 S. 150.

FIELD, oscillatory and rotatory magnetic fields, and the theory of the single-phase motor. (Analysis and synthesis of various magnetic fields.) (a)\* El. Rev. 44 S. 194/6F.

STEINMETZ, der Einphasen-Inductionsmotor. (Belastungs- und Geschwindigkeitscurven.) Elektrot. Z. 20 S. 439/40F.

HEUBACH, Theorie der Asynchronmotoren. (Statorfeld; inducirte E. M. K. und Zugkraft der Einund Mehrphasen-Motoren; Darstellung der elektrischen Vorgänge durch Diagramme.) Elektrot. Z. 20 S. 301/5 F.

THOMPSON, Anwendung der Theorie der magnetischen Spiegelbilder auf asynchrone Motoren.\* Elektrot. Z. 20 S. 712/4.

MAFFIOTTI et F. PESCETTO, procédé de démarrage des moteurs asynchrones monophasés de M. ARNO. (A)\* Eclair. él. 18 S. 145/8.

The liquid interrupter for starting single phase induction motors. El. Rev. N. Y. 35 S. 147.

DANIBLSON, méthode de compoundage des alternateurs.\* Eclair. él. 19 S. 73/6.

Automatic compounding of alternating dynamos.\* El. World 33 S. 58/9.

LEBLANC, de l'influence de la self-induction sur l'utilisation des matériaux dans les machines à courants alternatifs. (V.) \* Eclair. él. 21 S. 281/9.

ROTHERT, Untersuchungen über die Kurzschlusscurve von Wechselstromgeneratoren. (Einfluss der Umdrehungsgeschwindigkeit, des Luftraums, der Zahnform und des Polbogens; Verhalten der Einphasenmaschinen.) \* Elektrot, Z. 20 S. 619/22 F.

Tests of a General-Electric 5-h. p., three-phase 200-V., six-pole, 60 cycle induction generator.\*
Am. Electr. 11 S. 109/12.

BLONDEL, Ankerrückwirkung bei Wechselstrom-Generatoren. Compl. r. 129 S. 586/9; Eclairél. 21 S. 151/3; Z. Elektr. 17 S. 613/4.

POTIER, observation sur une note de BLONDEL, relative à la réaction d'induit des alternateurs. Compl. r. 129 S. 637/40; Eclair. él. 21 S. 192/4; Electricien 18 S. 378/9.

BEHREND, Spannungsabfall bei Wechselstrom-Generatoren. (Experimenteller Nachweis der Unzulänglichkeit der bisher veröffentlichten Theorien zur Vorausbestimmung des Spannungsabfalls.)\* Elektrot. Z. 20 S. 837/40.

HILL, balancing of armatures. \* El. Rev. 44 S. 546/7.

CARHART, Beziehung zwischen Armatur- und Linien-Strömen bei mehrphasiger Uebertragung.\* El. World 33 S. 838/9; El. Rundsch. 16 S. 252/3.

GRASSI, calcul de la puissance absorbée par les courants de Foucault dans les conducteurs.\* Polit. 47 S. 164/74; Eclair. él. 18 S. 307/10.

NIETHAMMER, Kraftlinienvertheilung in Nuthenankern. (Theoretische Behandlung.)\* Elektrol. Z. 20 S. 766/71.

ROBSSLER, répartition du courant et dépense d'énergie dans les induits à cage d'écureuil.\* Eclair. él. 20 S. 60/70.

HELDT, mechanical stresses on dynamo coils.\* El. World 33 S. 699/700.

STILWELL, standard frequency. (30 cycles per second.) (N) J. el. eng. 28 S. 364/66.

HELDT, operation of alternating current fan motors at different frequencies. Am. Electr. 11 S. 351/2. EICHBERG, freinage des moteurs asynchrones à

champ tournant avec application particulière aux tramways.\* Eclair. él. 18 S. 498/503.

MC KISSICK, action of a synchronous motor as an inductance and as a condenser. (N)\* El. World 33 S. 540.

Performance of WAGNER single phase motors. (Tests with a 5 h. p. single phase motor.)\* Am. Electr. 11 S. 239/41, 299.

Single-phase, alternating-current motors in St. Louis.\* West. Electr. 24 S. 30/2.

BRAGSTAD, Dreiecksschaltung von Wechselstrommaschinen.\* J. Gasbel. 42 S. 513/4.

KENNELLY, the equivalence of triangles and threepointed stars in conducting networks.\* El. World 34 S. 413/4.

OSSANNA, Schaltungen mit aufgeschnittenen Gleichstromwickelungen. (V. m. B.)\* Z. Elektr. 17 S. 347,53.

GARDNER and HOWGRAVE-GRAHAM, synchronising of alternators. (V.)\* J. el. eng. 28 S. 658/64; El. Rev. 45 S. 416/7.

Switchboard connections and synchronizing arrange-

ments for polyphase generators. Am. Electr. 11 S. 509/12.

Synchronisers for paralleling alternators.\* El. Rev. 44 S. 318/9.

MULLER, HERMANN, dispositifs pour l'indication du synchronisme dans la mise en parallèle de deux alternateurs.\* Eclair. él. 20 S. 425/8.

BENISCHKE, Parallelbetrieb mit Wechselstrommaschinen. (Abhängigkeit des Ausgleichstroms von der Form der Spannungscurven; Erklärung des Aussertrittsallens durch Interserenz von Schwingungen verschiedener Periode, Modell zur Veranschaulichung des sogen. Pendelns.)\* Elektrol. Z. 20 S. 870/3.

DETTMAR, Parallelschalten von Wechselstrommaschinen, die durch Gasmaschinen betrieben werden. (Mittelst elektromagnetischer Schwungradbremse. D. R. P. 98 506.)\* Elektrot. Z. 20

S. 728/30; Eclair. él. 21 S. 502/4.

LEBLANC, accouplement des alternateurs en parallèle ou en série.\* *Eclair. él.* 21 S, 328/32. Running alternators in parallel.\* *El. Eng. L.* 23

S. 404/5.

BLONDEL, oscillations des alternateurs.\* Eclair. ėl. 21 S. 215/6.

BOUCHEROT, prédétermination des mouvements pendulaires des alternateurs associés en parallèle. Eclair. él. 21 S. 121/7; Ind. él. 8 S. 457/9

KAPP, Pendeln parallel geschalteter Maschinen. (Hin- und Herwogen von elektrischer Arbeit zwischen parallel geschalteten Maschinen. Mittel, das Pendeln zu vermeiden.)\* Elektrot. Z. 20 S. 134/6.

BAUM, regulation as affected by leading and lagging currents. (N)\* El. World 33 S. 648.

ATKINSON, alternating current generation and distribution-changes contemplated in Atlanta. (V. m. B.) El. World 33 S. 757/8; Am. Electr. 11 S. 333/4.

An up-to-date solution of the problem of alternating current and series arc generation and distribution on a large scale. Am. Electr. 11 S. 265/72. RAWORTH, generation and electrical distribution of motive power. (V.) Engng. 68 S. 578/80.

STEINMETZ, new system of polyphase generation-(Multiple working of alternators in series; system consists in interlinking a number of alternating electromotive forces in such manner that the polygon thereby established must remain stable.)\* Electr. 43 S. 236/9; El. Ans. 16 S. 2218/20.

WAGNER, method for deriving polyphase from single phase currents. El. Eng. 27 S. 133.

FISCHER-HINNEN, comparaison des systèmes di- et triphasés. Eclair. el 21 S. 341/4.

HAYES, chart for determining the current in twoand three-phase lines.\* Am. Electr. 11 S. 392/3.

LEBLANC, transmission et distribution de l'énergie par les courants alternatifs. (Synchronisation des alternateurs accouplés en parallèle; machines à courants alternatifs simples; machine d'induction à circuits sermés, employée comme génératrice de courants alternatifs simples.)\* Eclair. él. 18 S. 123/8F.

LASCHE, Elektricität als Antrieb für Arbeitsmaschinen. (V. m. B.) Eisens. 20 S. 217/9.

GIRGENSOHN, Verwendung von Zweiphasen-Generatoren für städtische Elektricitätswerke.\* Z. Elektr. 17 S. 624/7.

THAYER, design of secondary circuits in alternating plants. (V.) El. World 33 S. 118/20.

Dispositif HARTMANN et BRAUN pour la production d'un champ magnétique décalé de 90°. \* El. Rundsch. 16 S. 248/9; Eclair. él. 21 S. 492/3.

#### b) Maschinen und Zubehör; Dynames and accessory; Dynamos et accessoire.

BBHREND, Elektrische Maschinen in Amerika. (Gleichstrommaschinen, Drehstromgeneratoren und Motoren der WESTINGHOUSE CO. und der GENE-RAL-ELECTRIC CO.) Elektrot. Z. 20 S. 174'5; El. Eng. L. 23 S. 409/10.

EDGCUMBE, electrical machinery at the Como ex-

hibition.\* El. Rev. 45 S. 263/5 F.

FELLS, repairing electrical machinery.\* Electr. 24 S. 38/9.

ADAMS, direct-alternating generators. El. World

34 S. 383/4.

ADAMS, double voltage and current generators. (Simultaneous delivery of alternating current at high pressure and direct current at low pressure from the same generator.) El. World 34 S. 935/6.

NIBSZ, double-current generators and polyphase apparatus of the Chicago EDISON CO. (Simultaneous generation of alternating and direct currents in the same machines, or conversion of direct to alternating currents.) Am. Electr. 11 S. 445/51; Electr. 44 S. 177/81.

CLAUSEN, signal-current generators for telephone exchanges.\* West. Electr. 24 S. 127/8.

PATTEN, special types of alternators. (German alternator for high frequency; SQUIBR and CRE-HORE telegraph generator; slow-speed alternating-current synchronizing motor; generator for obtaining pulsating currents of opposite direction.)\* El. World 33 S. 648/9.

Alternators compensated for inductive loads. (The series currents are led into the exciter and serve to raise the voltage of that machine, which in turn delivers more current to the fields of the alternator.)\* Am. Electr. 11 S. 535/6.

Inductor dynamo with the armature and field coils wound on the same teeth. (N)\* Am. Electr. 11

S. 467/8.

SCHMIDT, KARL, Hochfrequenz - Wechselstrommaschine für elektrische Gasentladungen.\* Erfind. 26 S. 257/60.

BRIOSCHI, FINZI & Co., Drehstrom - Dynamomaschine für 200 kw. (Sternschaltung.) (N)

Masch. Constr. 32 S. 25/6.

KOLBEN & CO., Drehstrom-Dynamo. (Inductormaschine.) Masch. Constr. 32 S. 194.

Elektrische Kraftübertragungsanlage Paderno d'Adda - Mailand. (Dreiphasen-Wechselstrom-Maschine von 2160 PS.)\* Schw. Baus. 33 S. 168/71 F.

Three-phase, 3500 kw unit for Metropolitan Station in New-York. (N)\* El. Rev. 45 S. 930/1; West. Electr. 25 S. 378.

DE FERRANTI, 1500 kw engine and alternator, Bankside.\* Eng. 87 S. 460/2.

SCOTT, E. K., alterations to the BRUSH alternators at Bankside station.\* Electr. 43 S. 595/6. Leicester electricity works, (Constructionseinzelheiten der großen 2200 V. Wechselstromgeneratoren von GANZ & CO.) E El. Eng. L. 24 S. 486/91.

600 kw inductor alternator for Sheffield.\* El. Rev. 45 S. 672/3.

Royal Electric Co. new alternator. (150 kw generator of the inductor type.)\* El. World 33 S. 384/5.

Ausrüstung für die West-Chicago Strafsenbahngesellschaft. (1500 kw-Generator.)\* Street R. 15 S. 429/30.

"Triumph" multipolar generator. (Armature windings are divided into distinct and separate circuits, connected through a special commutator to separate distributing circuits with a common Repertorium 1899.

return.) (N)\* West. Electr. 24 S. 58; Am. Electr. 11 S. 101; El. Eng. 27 S. 130/1; Electricien 17 S. 247/9.

Steam turbine alternator. (500 kw four-pole alternator, giving 2000 V. when running at 2700 revolutions; PARSON's steam turbine.) (N)\* El. Eng. L. 23 S. 168/9; El. Rev. N. Y. 35 S. 371/2.

GUILBERT, machines dynamo - électriques. — Alternomoteurs. (Moteur diphasé STANLEY à circuits magnétiques distincts; moteur à trois noyaux induits et à double circuit inducteur; dispositif STONE et DOANE, pour le démarrage et l'alimentation d'un moteur asynchrone triphasé.)\* Eclair. él. 19 S. 161,9 F.

GENERAL ELECTRIC large direct current stationary motors, C. E. type. (N)\* El. Eng. 27 S. 184. Special CROCKER-WHEBLER motors for mill, shop, elevator and s. o.\* El. World 34 S. 140/1.

Wechselstromtriebmaschine von HASELWANDER. (Zwischen die inducirten und motorischen Spulen sind in Zweig- oder Brückenschaltungen, Drosselspulen gelegt.)\* El. Rundsch. 16 S. 220/1.

Wechselstrommotor für Anlassspulen der "The Davies Motor Company Limited. \*\* El. Rundsch. 16 S. 205/6.

LANGDON-DAVIES alternate-current motor,\* Iron & Coal 59 S. 532.

WESTINGHOUSE dust-proof electric motor for mine use. (N)\* Eng. min. 68 S. 39.

EMERSON single phase motor and organ blowing

outsit. (N)\* El. Eng. 27 S. 93/4.
HELDT, design of 2 2/4 HP single-phase induction motor. Am. Electr. 11 S. 128/30; Mech. World 25 S. 242/4"

WAGNER single phase motor.\* Am. Electr. 11 S. 239/41, 299.

HANCHETT, dimensioning of armatures.\* El. World

33 S. 306/7. SCOTT, E. K., means of fastening conductors on smooth-body armatures, (N)\* Am. Blectr. 11 S. 561/2.

HANCHETT, dimensioning of field magnets. El. World 33 S. 542/3.

Passende Form zum Bewickeln von Motorfeldspulen.\* Street R. 15 S. 436/7.

Starting device for induction motors.\* Am, Electr. 11 S. 468.

3. Stromregulirung in den Maschinen; Current reguiation; Régiage du courant. Vgl. Elektricitat 6c.

DANIBLSON, Methode zum Compensiren von Wechselstrommaschinen und Resultate von darüber angestellten Versuchen. (Compoundirung für Wechselstrom-Generatoren; D. R. P. 95153.)\* Elektrot. Z. 20 S. 38/9.

FELDMANN, SAYER'sche Spannungsregulirung mittelst dritter Bürste. (Prüfung der Verwendbarkeit

derselben.)\* Elektrot. Z. 20 S. 232/5. SCHÜLER, Spannungsregelung bei Wechselstromdynamos. (Vortheil der Regulirung des Erregerstroms durch Einschaltung von Widerständen in den Magnetstromkreis der Erregermaschine.) (V.)\* Elektrot. Z. 20 S. 33/5.

WATTS, arc machine regulation. (THOMSON-HOUSTON system of arc lighting.) Mech. World 26 S. 130.

Regulation of series arc-lighting generators. (Regulator varies the resistance of the field shunt, and rocks the brushes back or forth to keep the spark length at a minimum.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 28.

ADAMS, electric motor regulation and efficiency. El. World 33 S. 266,

ADAMS, motor speed regulation. (V. m. B.)\* Trans. i Bl. Eng. 16 S. 463/7; El. World 33 S. 266; El. Rev. N. Y. 34 S. 415; Am. Mack. 22 S. 74/5.

JOHNSON, FREDERIC, A., motor speed control. (Consists in maintaining a strong and practically constant magnetic field at the pole-tips, where such is needed for sparkless commutation, while the magnetism of the remainder of the pole face is varied to control the speed of the motor.)\* El. World 33 S. 556/7.

MICHAUT, régulation de la vitesse des moteurs.\*

*Electricien* 17 S. 388/9.

G. E. Form 2 BRUSH arc regulator.\* El. Eng. 27 S. 33/4.

BRUSH arc generator regulator.\* El. World 33 S. 29/30; West Electr. 24 S. 17/8.

CHAPMAN voltage regulator. (Varies the resistance in the shunt circuit of the dynamos automatically.)\* Electr. 43 S. 573; Eclair. él. 21 S. 102/4.

Steady light from unsteady power. (CHAPMAN voltage regulator.)\* El. Rev. 45 S. 253.

CLOCK, voltage regulator. (As the speed changes it changes the exciting current.) (N)\* El. World 34 S. 948.

WILSON, LEONARD, effect on governors on the parallel running of alternators. (V.)\* J. el. eng.

28 S. 389/98.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Contrôleurs ENGLEWOOD et DAVIS; servomoteur RUSSELL; commutateur automatique HEWLETT; indicateur de vitesse RAPS.)\* Eclair. ėl. 21 S. 361/8 F.

#### Elektrostatische Maschinen; Electrostatic machines; machines électrostatiques.

RIECKE, Arbeit, welche in größeren Funken-strecken einer TÖPLER'schen Influenzmaschine

verbraucht wird. Pogg. Ann. 68 S. 729/39. COTTON, simple form of influence machine for

X-ray work. Electr. 44 S. 17/8.
PIDGEON influence machine.\* El. Rev. 45 S. 747/9. WILLIAMS, F. H., large static machine for X-ray work. (Is run by a r HP. motor and has 4 revolving clean plate glass circles 6' in diameter and 4 fixed glass circles 6' 4" in diameter.)\* Sc. Am. 80 S. 394/5.

WEILER, der Elektrophor. (Erklärung seiner Wirkungsweise.) El. Rundsch. 16 S. 221/3 F.

THOMSON, ELIHU, apparatus for obtaining high frequencies and pressures — Dynamo static machine.\* El. World 34 S. 576/8; El. Rev. N. Y. 35 S. 236.

DAILBY, interesting static motors.\* Sc. Am. 80 S. 117; El. Rev. 44 S. 586.

#### Elemente zur Erzeugung der Elektricität; Batteries for generating electricity; Piles pour la production de l'électricité.

- z. Primărelemente.
- 2. Secundarelemente. Thermoelemente
- Elemente zur Erzeugung von Elektricität direct aus

## 1. Primärelemente; Primary batteries; Piles pri-

Rückblick auf die Entwickelung der primären, galvanischen Batterien während der letzten 25 Jahre. Elektrochem. Z. 6 S. 148/53.

BERTHIER, origines de la pile électrique. Eclair.

ėl. 19 S. 436/40 F.

BROWN, experiments bearing on the theory of voltaic action.\* El. Rev. 44 S. 436/7.

COOPER, seat of the E. M. F. in a voltaic cell. Blectr. 44 S. 226/8.
GROSS, Verhältnis zwischen elektromotorischer

Kraft und chemischer Wärme in den galvanischen Elementen. Blektrochem. Z. 6 S. 137/48.

TOMMASI, relation between the heat given off inside voltaic couples and the heat capable of being transmitted to the circuit under the form of chemical energy. El. Rev. 44 S. 541/2.
TOMMASI, calcul de la force électromotrice des

couples voltaïques par la méthode des constantes thermiques. Electricien 18 S. 285/7; El. Rev.

45 S. 1063/4.

SPIERS, experiments on voltaic cells with compound electrodes. (Elektroden aus Bronce und com-binirten Zink-Stahlplatten; Abhängigkeit der E. M. K. von der Stellung der Elektroden zu einander.)\* El. Rev. 45 S. 911/2 F.

SALVADORI, forza elettomotrice di alcuni sistemi di pile a concentrazione e di pile rame-zinco con solventi organici. Gas. chim. it. 29, 1

S. 498/500.

COHEN, innerer Widerstand der Normalelemente. Z. physik. Chem. 28 S. 723/36; Eclair. él. 19 S. 463/6.

BEADLE, use of iron as the active element in primary batteries. Chemical Ind. 18 S. 332/3.

WATERHOUSE, use of iron as the active element in primary batteries used for electrotyping. Chemical Ind. 18 S. 559,60.

OVERBURY, federal salts in open circuit batteries compared with sal ammoniac.\* El. World 34 S. 1019/21.

GROTIAN, vereinfachtes DANIELL'sches Normalelement. Elektrochem. Z. 6 S. 169/70.

HENDERSON, pile étalon au cadmium. (Emploi comme étalon de force électromotrice.) Phil. Mag. 48 S. 152/6; Eclair. él. 20 S. 98/102 F.

Quecksilber-Zink- und Quecksilber-Cadmium-Elemente als Spannungsnormale. Z. Elektr. 17 S. 69/70; Eclair. él. 19 S. 466/7.

VAULABELLE, pile JEANTY au sulfate de cuivre, nouveau générateur à courant constant, à grand débit et à rendement économique.\* Cosmos 40 S. 645/7; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19643/4. UMBREIT u. MATTHES, Cupronelement.

bessertes LALANDE-Element "Kupferoxyd-Alkali-Zink".)\* Z. Elektr. 17 S. 230/1; Dingl. J. 313 S. 12/4; Rig. Ind. Z. 25 S. 159/61; Met. Arb.

25, 2 S. 791/2. DARLING, HARRISON primary battery. (Positive element of amalgamated zinc and negative element of hard lead surrounded by a mass of specially prepared lead peroxide; E. M. F. 2,4 bis 2,5 V.)\* J. Frankl. 148 S. 55,65; Sc. Am. 80

S. 359.

BAINVILLE, pile primaire HARRISON.\* Electricien 18 S. 177/9.

PULLEN reversible primary battery. (Electrolyte: sulphuric acid; the cathode is a zinc cylinder surrounding the carbon electrode.) (N)\* World 34 S. 872.

Pile DOBELL à charbon. \* (Vase en fer, constituant l'électrode négative, contient un bain d'azotate de potassium; vase poreux contient du plomb dans lequel plonge une lame de charbon qui constitue l'électrode positive.)\* Eclair. él. 18 S. 422/3.

Pile-bloc, système GERMAIN. (Est formée d'un charbon entouré de bioxyde de manganèse, d'une plaque de zinc et d'un bloc compact de cellulose de noix de coco imprégné de chlorhydrate d'am-

monium.)\* Eclair. él. 19 S. 422/4. I.AFFARGUE, pile électrique FONTAINE-ATGIER. (Emploi de la propriété des treillis de fer, sous sorme de tambours et de fusées, d'être des dépolarisants énergiques des piles.)\* Nat. 27, 1 S. 285/6; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19627.

WISCHNEGORSKY, galvanisches Element. (Kobalt und Zinn in Schweselsäure mit doppeltchromsaurem Kali.) Z. Elektrochem. 5 S. 364.

Pile hydra. (Réserve d'eau est fermée hermétique-

ment)\* Eclair. él. 21 S. 491/2.

PUPIN, Elektrolytzellen mit Platinelektroden. (Anordnung zum Gleichrichten von Wechselströmen.)\*
 Z. Elektr. 17 S. 614/5; El. World 34 S. 743.
 Practical limitations of dry batteries.\* El. Rev. 45

S. 584/5.

Dry batteries for gas engines.\* El. World 34 S. 716,7.

Verhalten der GASSNER'schen Trockenelemente.\*

Arck. Post. 1899 S. 65/76; J. Uhrmk. 24 S. 72/4.

Versuche mit dem Trockenelement S. MARKUS.

Erfind. 26 S. 308/9.

BÖTZ, Trockenelemente mit Oelabschlufs. (Columbus-Element.) (N) *Elektrot. Z.* 20 S. 326/7.

Calcidum-Trocken-Element. (Leistungsfähigkeit im Verhältniss zum Salmiakelement.) Uhr-Z. 23 S. 615.

HELLESEN dry battery.\* El. Rev. 44 S. 44/5.
Progress dry battery of the Phoenix Carbon Mfg. Co.
(Porous walls; as excitant a material capable of absorbing moisture from the atmosphere.)\* West Electr. 24 S. 17.

## Secondarelemente; Secondary batteries; Piles secondaires.

DOLEZALEK, Theorie des Blei-Accumulators. (Abhängigkeit der E. M. K. von der Säureconcentration.)\* Z. Elektrochem. 5 S. 533'9; El Rundsch. 16 S. 242'3; Z. Elektr. 17 S. 45/7.

ELBS, théorie des accumulateurs au plomb. (V. m.

B.) Eclair. él. 21 S. 256/7.

MUGDAN, Studien am Bleiaccumulator. (Chemischer Vorgang; elektromotorische Kraft. Z. Electrochem. 6 S. 309/20.

PLATNER, Abhängigkeit der elektromotorischen Krast galvanischer Elemente von den thermochemischen Daten. *Elektrochem. Z.* 6 S. 23/7. Bestimmung der E. M. K. von Stromsammlern. (Apparat von HOPFELT.)\* *Z. Elektr.* 17 S. 454/5.

(Apparat von HOPFELT.)\* Z. Elektr. 17 S. 454/5. RIMINGTON, measurement of the internal resistance of accumulators.\* El. Rev. 45 S. 623/4.

JUMAU, étude de l'accumulateur au plomb. (Variation de la capacité avec la concentration de l'acide sulfurique.)\* *Eclair. él.* 18 S. 201/3.

SCHOOP, méthode pratique pour déterminer les composantes de la capacité d'un accumulateur électrique.\* *Ind. él.* 8 S. 29/31.

Aenderung der Capacität von Blei-Accumulatoren mit der Concentration der Schwefelsäure. (A)\* El. Ans. 16 S. 593 4.

DUBOSC, les électrodes extensibles. Les gaz sous pression dans les accumulateurs. Bull. Rouen. 27 S. 542/56.

JANET, table trépidante pour l'essai des accumulateurs et autres appareils. (N)\* Nat. 27, 2 S. 203. LIEBENOW, Messung der Gesammtisolation von Accumulatoren-Batterien. (Vermittelst Amperemeter und Methode für hohen Isolationswiderstand.) (V, m. B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 360/2; Eclair él. 20 S. 272/4; Electricien 18 S. 88/90.

CAHEN et DONALDSON, comparaison entre la charge des accumulateurs à potentiel constant et la charge à intensité constante, particulièrement au point de vue du rendement.\* Eclair. él. 18 S. 503/8; Electricien 17 S. 165/70.

BORNTRÄGER, Verhinderung des Kurzschlusses in den Accumulatoren-Batterien.\* Elektrockem. Z.

6 S. 178/9.

BORNTRÄGER, Accumulatoren-Säure. (Herstellung von arsen-, selen- und chlorfreier Schwefelsäure.) Elektrochem. Z. 5 S. 239/40. BORNTRÄGER, Entfernung des Bleisulfates und Aufarbeitung der Bleirückstände in Accumulatoren-Fabriken. (Aufschrauben von Zinkplatten auf die sulfathaltigen Elektroden und Einsetzen in 25 % Salzsäure.) Z. Elektrochem. 5 S. 325.

SITZIA accumulatori elettrici all' esposizione di Torino del 1898. (Stromsammler von TUDOR, GARASSINO, v. VANDEL & CIE, PESCETTO, POLLAK, HAGEN, BLOT, BOGGIO.) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 46/53.

Gen. Civ. 37 S. 46/53.
VOIGT, Accumulatoren. Tudor-System. (Herstellung, Behandlung, Schaltung und Aufstellung.) \*\* Mar.

Rundsch. 10 S. 291/312.

FITZ-GERALD, accumulator construction. (Charging under constant power and constant current; measurement of the internal resistance; time-capacity; EPSTEIN cell; ELIESON lamina and BLOT accumulator, "Chloride" secondary battery; constructions of GÜLCHER, CROWDUS, PULVIS, VALLS, FULMEN.) (F. d. v. Jg.) (a)\* El. Eng. L. 23 S. 9/10F.

TRIRBELHORN, Accumulatorenaufbau. (Gefäßartige Elektroden, säulenförmig aufgebaut.)

Elektrot. Z. 20 S. 336.

BRANDT, Berechnung von Bufferbatterien. (Versuch, auf Grund eingehender Untersuchungen an ausgeführten Batterien die Grundlagen zu einer wissenschaftlichen Berechnung festzulegen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 730/2.

GEBHARD, Zweckmäsigkeit der Verwendung von Pufferbatterien. (V.)\* Z. Elektr. 17 S. 418/23.

APPLETON, latest progress in the application of storage batteries. (End cell regulating switch; RIKBR delivery wagon and electric vehicle; switchboard panel.) (V)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 74.5F.; El. World 33 S. 139/45; West. Electr. 24 S. 66/7; Street R. 15 S. 110/3; El. Eng. 27 S. 170/72; El. Rev. 44 S. 404/6.

MC A. LLOYD, storage batteries and railway power stations. (Fluctuation of load; regulating effect of storage battery; tests.) (V. m. B.) (a)\*
Trans. El. Eng. 16 S. 59/103; Street R. 15
S. 175/8; El. World 33 S. 232/3; West. Electr.
24 S. 115/6; El. Eng. 27 S. 217/21; El. Rev. N. Y. 34 S. 136/8; El. Rev. 44 S. 747/8; Eng. News 41 S. 126/7; Ind. 26 S. 194/5.
GIRAULT. emploi des batteries volant avec sur-

GIRAULT, emploi des batteries volant avec survolteurs. (Survolteur parsait [enroulement constant, à gros fil et à fil sin]; génératrices hypercompoundées.) Ind. él. 8 S. 213/0 F., 368/9.

POOLE, how to make a storage battery. (Construction of a plate and a single cell of storage battery of the Faure type.)\* Am. Electr. 11 S. 80/1.

ROBB, rotary transformers and storage batteries as related to long distance transmission. (V. m. B.)\*

El. World 33 S. 805/7; Am. Electr. 11 S. 326/8;

Electr. 43 S. 562/3.

ADAMS, storage batteries and isolated plants. El. World 34 S. 1007/8.

Storage batteries in isolated plants. (Hartford accumulator installation.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 315.

PERKINS, Buffalo GENERAL ELECTRIC CO's storage battery plant. (Chloride accumulators are connected on the three-wire system.) (N)\* El. World 34 S. 614/5.

Storage battery auxiliary and other improvements in the central station of the Wilmington City Electric Light Co. Am. Electr. 11 S. 43.

Storage battery substations of the metropolitan street railway, New York City. (Two batteries of the chloride type in multiple with each other.)\*

El. World 33 S. 75/6.

The storage battery in telephone exchanges. El. World 34 S. 377/8.

The Englewood and Chicago storage battery line.\* El. Rev. 45 S. 507/9.

WOODFORD, small storage battery plant for doctors.\* Am. Electr. 11 S. 430/1.

FBUSSNER, Hochspannungsbatterien. (Stromsammlerbatterie für 10000 V. der Physik. Techn. Reichsanstalt.) (V. m. B.)\* Elektrol. Z. 20 S. 632/4; Eclair. él. 21 S. 156/8.

STRASSER, Laboratoriums-Apparat zur Erzeugung hoher Gleichstromspannungen. (MÜLLER'sche Anordnung, Secundärelemente gruppenweise nach einander zu laden und in Serienschaltung zu entladen. — Je eine Gruppe Bleiaccumulatoren durch ein bis zwei Elemente ersetzt, deren Anoden aus Aluminiumblechen bestehen.)\* Elektrot. 2. 20 S. 498/9.

PESCETTO storage batteries. (For charge and discharge at normal rates and for rapid charge and discharge.)\* El. Rev. 44 S. 625/6F.

CROWDUS, storage battery. (Herstellung.)\* Electr.

42 S. 802/3; El. Rev. 44 S. 750/1.
GLOVER, storage testing battery.\* Am. Electr. 11
S. 391/2.

HATCH storage battery.\* West. Electr. 24 S. 233. Lead zinc storage battery. (N)\* Am. Electr. 11 S. 585.

GERMAIN, accumulateurs à gaz légers. (Gegen zwei porôse, durch angesäuerte Cellulose getrennte Kohleplatten strömt Sauerstoff resp. Wasserstoff mit doppelter Geschwindigkeit; bei metallischer Verbindung der Platten entsteht ein elektrischer Strom.) Cosmos 41 S. 480.

DE NANSOUTY, accumulateurs électriques à gaz. Electricien 17 S. 147/50.

REYVAL, accumulateurs électriques. (Systèmes: MARQUARD, HART, LEHMANN et MANN, LAKE, MAJERT.)\* Eclair. él. 18 S. 253/9.

Bahn-Betrieb mit Accumulatoren. (Beschreibung mehrerer Accumulatorenbatterien und deren Anwendungsarten; Vorthelle des elektr. Bahnbetriebes gegenüber dem Dampfbahnbetrieb.) (a. V. m. B.)\* Ann. Gew. 44 S. 49/54.

TUDOR accumulators for traction.\* Street R. 15

TUDOR accumulators for traction. Street R. 15 S. 712/3.

BAINVILLE, concours d'accumulateurs de l'Automobile Club de France. (Déchargeur automatique de SOLIGNAC.)\* Electricien 17 S. 385/7 F., 18 S. 249/53 F.

REYVAL, accumulateurs PISCA pour automobiles électriques. *Eclair. él.* 18 S. 86/8.

REYVAL, accumulateurs pour automobiles électriques. (Systèmes: BOUQUET, GARCIN et SCHIVRB, BLOT-FULMEN, OSBURN, Phoebus (KAINDLER), RAMON da SOUZA.) (a) Eclair. él. 20 S. 94/8 F.

Emploi des accumulateurs NORTHEY pour la propulsion des automobiles. (V. m. B.)\* Ind. vel. 18 S. 100/2.

Storage battery for electromobiles.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 407.

BAINVILLE, accumulateur EVERARD.\* Electricien 18 S. 25/6; El. eng. L. 23 S. 525.

Accumulateur BARBIER. (Des projections du support pénètrent dans la matière active placée à l'intérieur.)\* Electricien 18 S. 345/6.

BEHREND, Áccumulator. (N) Erfind. 26 S. 359/60. Accumulator BLOT. (Die Platten sind aus einer Anzahl Schiffichen hergestellt, bei denen um den Träger zwei Bleibänder gewickelt sind, wovon das eine gefältelt und gewellt, das andere nur gefältelt ist. Versuchsergebnisse.)\* Elektrochem. Z. 6 S. 53/60.

BORNTRÄGER, neuer Accumulator. (Gepresster Bleischwamm in stark gepressten Bleirahmen:

Umformirung der positiven Platten durch den Strom.) Z. Elektrochem. 5 S. 324.

Accumulatoren System JULIBN. (N)\* Mech. Z. 1899 S. 125; Am. Electr. 11 S. 414.

Planté - Accumulatorentype von LEHMANN.\* El. Ans. 16 S. 2192.

VACQUIERS, accumulateur "Phénix". (Réalisation d'une enveloppe parfaitement perméable au liquide et s'opposant d'une façon absolue à la désagrégation des matières constituant l'accumulateur.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 364/6.

WILKE, der MAJERT-Accumulator. (Bedeutende Oberstächenentwicklung durch Herstellung sehr schmaler, tieser Rillen in den Platten.) Elektrot.

Z. 20 S. 783/6.

SHERRIN accumulator. (Ein Gerippe von Bleiund Ebonitspiralen wird mit positiver Masse gefüllt, formirt und in Ebonitbehälter gesetzt; als negative Platten dienen gegossene Bleigitter.)\* El. Eng. L. 24 S. 724/5.

Victoria accumulator. (Report by DUPUY.) El. Rev. 44 S. 611/2.

Accumulator-regulating devices. (System of HEATH and FIELD and of ERLACHER-BESSO.) El. Eng. L. 23 S. 40/2.

3. Thermosäulen; Thermo-electric batteries; Piles thermoélectriques. Vgl. Elektricität zb.

VOIGT, W., Thermodynamisches zu den Wechselbeziehungen zwischen Galvanismus und Wärme. (Mathematische Behandlung der thermo-elektrischen Vorgänge; Grundgleichungen; JOULE-, THOMSON- und PELTIER-Wärme.) Pogg. Ann. 67 S. 717/40; Eclair. él. 20 S. 107/14.
LIEBENOW, Thermodynamik der Thermoketten.

LIEBENOW, Thermodynamik der Thermoketten. Pogg. Ann. 68 S. 316/24; Eclair. él. 20 S. 472/80. MACLEAN, effects of strain on the thermo-electric

qualities of metals. (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 322/30.

SPADAVECCHIA, influence du magnétisme sur les propriétés thermoélectriques du bismuth et des alliages bismuth-plomb. \* Eclair. él. 21 S. 308/9.

 Elemente zur Erzeugung von Elektricität direkt aus Kohle; Batteries for generating electricity directly from carbon; Piles à transformer directement l'énergie chimique du carbone en électricité.

CASE, oxydation of carbon at ordinary temperature by means of atmospheric oxygen with the production of electrical energy. (V.) El. World 34 S. 121/3; Eclair. él. 20 S. 344/7.

REED, energy of carbon. (Transformation into electrical energy; direct and indirect methods.) El. World 34 S. 231/2F.; Eclair. él. 20 S. 347/8.

ROGERS, electricity direct from coal. (Uebersicht über bisher erfundene Elemente zur Erzeugung der Elektricität direkt aus Kohle.) (V.) Am. Electr. 11 S. 118/9; West. Electr. 24 S. 94/5; Ind. 26 S. 185/6.

TOMMASI, electrical energy produced directly from carbon. (Battery.)\* El. Rev. 44 S. 793/4.

JAQUES' Kohlenelement.\* Uhland's W. T. 1899,

3 S. 71/2.

Eifenbein; Ivory; Ivoire.

Herstellung von Verzierungen auf Elsenbein und Horn. Erfind. 26 S. 65.

Die Echtheit des Elfenbeins sestzustellen. (Thierisches Elfenbein mit concentrirter Schweselsäure behandelt, behält seine weisse Farbe.) Pharm. Centralh. 40 S. 350.

Email, Emailiren; Enamel, enameling; Email, émailiure.

STURM, Technik des Goldschmiede-Email.

Goldschm. 20 S. 4/5.

STURM, Maler-Email. (a) J. Goldschm. 20 S. 82F.

Entfernungsmesser; Range-finders; Télémètres. Vgl. 1 Geschützwesen, Messen und Zählen, Vermessungswesen 3.

HENSOLDT, Winkelprisma für Distanzmessung. Central Z. 20 S. 191/2.

PIERUCCI, prisma a riflessione totale per la misurazione delle distanze. (Telemetro GAUTIER.)\* Riv. arl. 1899, 1 S. 416'9.

PIERUCCI nuove utopie telemetriche (Risposta al capitano MORI.)\* Riv. art. 1899, 3 S. 26/36.

Range finders and range finding. (Systeme von FISKE, RAPIEFF, NORDENFELDT and MIDDLEBOE, BELL, ZALINSKI, CRAMPTON, BARR and STROUD, SEARLE and SABGMULLER.)\* Iron A. 64 No. 5/10 S. 11/5.

SQUIER u. CREHORE, horizontal base range and position finder for coast artillery. (Theory; shadow band indicators; source of illumination.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19483/6.

Stadimètre photographique ELGE.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 334/5.

Entwässerung und Bewässerung; Drainage; Desséchements et Irrigations. Vgl. Abwässer, Canalisation, Wasserversorgung.

INTZB, Wasserverhältnisse im Gebirge, deren Verbesserung und wirthschaftliche Ausnutzung. (Einrichtung von Regenmessstationen, um den Wechsel von Hoch- und Niedrigwassermengen und die entsprechende häufigere Füllung eines entsprechend kleiner zu wählenden Sammelbeckens zu ermitteln. Die durch eine Thalsperre abzuschließende Thalmulde muss enge Einschnürung zeigen. Sicherung gegen Wasserverlust durch Druck des aufgestauten Wassers. Trassmörtel zu empfehlen wegen Verhinderung von Hohlräumen in den Mauern. -Angaben über zu schaffende Kraftcentrale in der Eisel an Hand von Planen. (V.)\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 1/47.

SCHWEDER, Drainirung der Moore. (Drainröhren mit Muffen aus Isolirpappe.)\* Moorcult. 17

S. 139/41.

V. BINZER, die Stauklappen oder gegliederten Wehre in den Moorcolonien des Reg.-Bezirks Stade (Hannover).\* D. Baus. 33 S. 402/6.

FISCHER, Trockenlegung des Lago di Fucino. (N) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 211/2.

CHAMIER, capacities for culverts and flood-discharge. (V.)\* Eng. News 41 S. 61/2.

KNAUFF, deutsche und englische Hausentwässerungen. Ges. Ing. 22 S. 17/21 F.

ROECHLING, Bemerkungen über Wasserversorgung und Canalisation von Wohnhäusern. Ges. Ing. 22 S. 154/7.

AIRD, Widerstandsfähigkeit der städtischen Entwässerungscanäle gegen äufsere Kräfte.\* CBl. Bauv. 19 S. 337/8.

Entwässerung der Stadt Emmerich. (Canalnetz;

Pumpstation.)\* CRI. Bawv. 19 S. 419/22.
Utilisation of drainage water to work a turbine driving a winch of Montvicq Colliery (France).\* Iron & Coal. 59 S. 438/9.

GBRHARD, ausgeführte Beispiele von amerikanischen Hausentwässerungsanlagen.\* Ges. Ing. 22 S. 1/9. By-pass channel for the Chicago river. News 41 S. 101.

Tail race of the Chicago drainage canal. Eng. News 42 S. 5/6.

HARDESTY, Castlewood Rock-fill-dam and the canal of the Denver Land & Water Co. (Storing water and using it to irrigate land.)\* Eng. News 41 S. 82/4.

HARDESTY, Montrose irrigation canal Colorado. Eng. News 41 S. 178/9.

REED, electric drainage of New Orleans. El. World

34 S. 771/5; Eng. Rec. 40 S. 550/1; El. Ans. 16 S. 3165/7; Electr. 44 S. 141/5.

Main drainage of Ottawa. (Details of the Ottawa sewers; chambers at the upper end of the outfall and at the Rideau river crossing.)\* Eng. Rec. 40 S. 600/1.

SOUDER, twin tide gate for the Swanson Street canal outlet, Philadelphia.\* Eng. News 42 S. 34. Irrigation appliances in the San Bernardino Valley, Cal. \* Eng. News 42 S. 148/9.

STOTHERD, irrigation works in the Jeypore State, Rajutana, India. (Reservoirs of Moran lake, Kalegh, Tori, Boochara.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 332,43.

Erdarbeiten; Earth-working; Travaux de terrasse-ment. Vgl. Brücken 2, Hochbau 5 b. Fehlt.

Erdgas; Marsh gas; Gas Inflammable des marais. Vgl. Bergbau 5 und 6. Fehlt.

Erdől; Petroleum; Pétrole. Vgl. Asphalt, Schmiermittel.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

KISSLING, die Erdölindustrie im Jahre 1898. (lahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 717'20.

ULZER, Neuerungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphtalproducte. Chem. Z. 23 S. 700/3.

Jahresbericht über die Fortschritte und Neuerungen auf dem Gesammtgebiete der Fettindustrie.

(Mineralölindustrie.) Seifenfahr. 19 S. 3/5 F. KRÄMER, Entstehung des Erdöls. (V.) Chem. Z. 23 S. 843.

STAHL, zur Theorie der Naphtabildung. Chem. Z. 23 S. 144/5.

KRÄMBR u. SPILKBR, das Wachs der Bacillariaceen und sein Zusammenhang mit dem Erdöl.\* Ber. chem. G. 32 S. 2940/59.

CHARITSCHKOW, die desinficirenden Eigenschaften der Petroleumproducte und deren Anwendung zum Imprägniren des Holzes. Z. ang. Chem. 1899 S. 737/9 F.

GANS, Petroleum als Mittel gegen Pslanzenparasiten. Chem. Rev. 6 S. 14/5.

DONATH, "solidificirte" Mineralöle als Schmiermittel. Chem. Z. 23 S. 62/3.

TWEDDLE, crude petroleum and its products as fuel. (Burner for petroleum fuel; locomotive equipped to burn petroleum fuel; safety of liquid fuel of high fire test; storing and handling of liquid fuel.) Eng. min. 68 S. 459/60 F.

New use for tar-oils. (Spraying the ballasting of railways.) J. Gas L. 73 S. 1367/8.

V. HALLER, Petroleumleitung der Transkaukasischen Eisenbahn von Michailowo bis Batum. (Tägliche Leistung 215 000 Pud.) Uhland's W. I. 13 S. 206/7; Rig. Ind. Z. 25 S. 109/12.

## Vorkommen und Gewinnung; Occurence and extraction; État naturei et extraction.

CHARITSCHKOFF, Naphta im Transkaspischen Gebiet. Chem. Rev. 6 S. 49/51.

Die Kohlenwasserstoffquellen Siebenbürgens in Verbindung mit unterirdischen Erdöl-Ansammlungen. Chem. lechn. Z. 17 No. 16; Berg. Z. 58 S. 278/81.

V. HABDANK-DUNIKOWSKI, das Petroleumgebiet des Herzogthums Bukowina. Chem. techn. Z. 17 No. 3.

ROSSMASSLER, Mineralöl-Fundorte des Kaukasus.\* Prom. 10 S. 228/32.

STAHL, die Naphtavorkommen im Deltagebiete der Flüsse Sagis und Emba (Uralsteppe). Chem. Z. 23 S. 22.

STAHL, das Naphtavorkommen von Woznesensk bei Wladikawkas. Chem. Z. 23 S. 161.

Das kärzlich entdeckte Petroleumgebiet in Texas. Chem. techn. Z. 17 No. 4.

Naphtavorkommen in Californien. Chem. techn. Z. 17 No. 5.

Rohölgruben in Weglowka. Chem. techs. Z. 17 No. 2.

Les pétroles français. Corps gras. 26 S. 167. FAUCK, FAUCK's neue Bohrmethode "Rapid" für Petroleum-Gewinnung. Bohrtechn. 6 No. 6.

STEIN, Vortheile der Wasserspülung beim Bohren nach Petroleum. Bohrtechn. 6 No. 7.

#### 3. Reinigung und Verarbeitung; Rectification and employ; Raffinage et emploi.

SALOMON, das INTSCHICK'sche Verfahren der Reinigung von mineralischen Leucht-Schmierölen. (Verwendung gereinigter Luft.) Chem. techn. Z. 17 No. 19; Corps gras 26 S. 100/1 F.

STEPANOFF, Reinigung der Naphtadestillate mit Aetzkalk. Chem. Rev. 6 S. 35.
STEUART, refining shale oil. (V. m. B.) Chemical

Ind. 18 S. 248/51.

WISCHIN, der RAGOSIN'sche Apparat zur Destillation von Erdol und Erdolrückständen. Fractionirung des Erdőls geschieht dadurch, dass man bei verhältnissmässig niedriger Temperatur die unter der Zersetzungstemperatur des Gemisches liegt, einen Strom von leichten Kohlenwasserstoffdampfen leitet, welche eine Art fractionirte Lösung bewirken.) Chem. Rev. 6 S. 1/5; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 26/7.
ZALOZIECKI, theoretische Betrachtungen über die

RAGOSIN'sche Destillationsmethode. Chem. Rev.

6 S. 101/4.

Darstellung von Apollo-Leuchtöl aus Abfällen. (N) Erfind. 26 S. 399

CONRADY, festes Petroleum. (Zusatz von 10-30 % ölsaurem Aluminium zu Petroleum.) Apoth. Z. 14 S. 767.

EGER, die Destillationsproducte des Erdöls in ihrer Verwendung als Leuchtol. (a) Chem. Rev. 6

S. 81/91 F.

GAWALOWSKY, désinfection de la benzine. satz von Stearinsäure und Tannin, Verseisen mit Alkali, Absetzen lassen und Destilliren der oberen (Benzin) Schicht.) Mon. teint. 4 S. 369.

INTSCHIK, Verbesserungen am Reinigungsprocess von Leucht- und Schmierölen. (Beseitigung der Verunreinigungen der durchgeblasenen Luft.) Chem. Rev. 6 S. 195/6.

MARNIER, appareil pour le raffinage du pétrole; système ADIASSEWICH.\* Rev. ind. 30 S. 421.
RAGOSIN, rationelle Destillation und Verarbeitung

von Roherdölen verschiedener Provenienz. Chem. Rev. 6 S. 128/34 F.

#### 4. Eigenschaften, Prüfung; Qualities, examination; Qualités, examination.

HOLDE, Entstammbarkeit der leicht entzündlichen Destillationsproducte des Rohpetroleums. Chem. Rev. 6 S. 151/2.

HOLDE u. PELGRY, Feuergefährlichkeit von Petroleumbenzinen und Putzölen.\* Mitth. Versuch. 17

S. 68/72.

ALBRECHT, Vorsichtsmassregeln gegen Benzin-Explosionen und Brände. (Zusatz einer in Benzin löslichen Seise.) Muster Z. 48 S. 65/6 F. KÜNKLER, Flamm- und Brennpunktsbestimmungen

von Mineralschmierölen.\* Chem. Z. 23 S. 166/9. PRIWOZNIK, Feuergesährlichkeit des Petroleums. Z. O. Berrw. 47 S. 301/3; Chem. lechn. Z. 17 No. 14.

ROBERTSON, the flash-point of burning oils. J. Gas L. 73 S. 436/7; Gas Light 70 S. 450/1. THOMSON, WILLIAM, connection between flash point and danger in burning mineral oils. Chemical Ind. 18 S. 560/1.

CECCHI-MENGARINI, ricerche su alcuni petroli italiani. Gas. chim. it. 29, 1 S. 460/70.

THIELE, Texas petroleum. (Constituents.) J. 22 S. 489/93; Gas Light 71 S. 1011/2.

FILITI, dosage du soufre dans les pétroles de Roumanie. Bull. Soc. chim. 21 S. 338/41.

FRIEDLÄNDER, die Methoden, den Schwefelgehalt des Petroleums zn bestimmen.\* Chem. Ind. 22 S. 343/9; Arb. Ges. 15 S. 366/72.

ROBINSON, occurrence of acetaldehyde in petroleum products. Chemical Ind. 18 S. 232/5.

STEUART, oxydation of mineral oils. Chemical

Ind. 18 S. 239/46.

WISCHIN, die cyklischen Polymethylene des Erdöls. Darstellung von reinen Naphthenen; Naphthylene Cn H<sub>2</sub>n - 2; Terpene Cn H<sub>2</sub>n - 4.) Chem. Z. 23 S. 916/26.

Die neuen Anleitungen zur Untersuchung der Mineralole und des Ceresins für die zollamtliche Abfertigung.\* Seifenfabr. 19 S. 947/50.

#### Essig; Vinegar; Vinaigre.

BEIJERINCK, die verschiedenen Species der Essigbacterien. Bierbr. 1899 S. 101/3; Hopfen-Z. 39 S. 1265/6.

DELBRÜCK, die Entwicklung des Institutes für Gährungsgewerbe und speciell der Abtheilung für Essigfabrikation. (V.) Z. Spiritusind. 22 S. 308/9.

HOYBR, Essigbacterlen. (Systematik, Morphologie, Biologie, Ernährung und Gährwirkungen.)

Brauw. 22 S. 47/9.

ROTHENBACH, die neuesten Errungenschaften auf dem Gebiete der Schnellessigfabrikation. (V.) Z. Spiritusind. 22 S. 394F.

ROTHENBACH, Schnellessigbacterien. Wschr.

Brauerei 16 S. 41/4F.

ROTHENBACH, Beseitigung von zu starker Aalinfection in Schnellessigbildnern. Erfind. 26 S. 413/5.

HINTZ, Essigessenz. (Darstellung; Ersatzmittel für Weinessig.) Z. Genuss. 2 S. 132/6. Essig aus Weinneigen. Landw. W. 25 S. 392.

DAHMS, congélation des mélanges d'acide acétique et d'eau. Ann. d. Chim. 7, 18 S. 140/4.

DE COPPET, congélation des mélanges d'acide acétique et d'eau et solubilité réciproque de ces deux corps. (Réponse à DAHMS.) Ann. d. Chim. 7, 16 S. 275/88.

FARNSTEINER, Untersuchung und Beurtheilung von Essig. Z. anal. Chem. 38 S. 789/92. FARNSTEINER, Weinessig. (Untersuchungsergebnisse

und Methoden der Untersuchung. Das Vorkommen eines aldehydartigen Körpers im Weinessig.) Z. Genuss. 2 S. 198/209.
BLOUNT, Bestimmung der Essigsäure in Gegenwart

von organischen Salzen. Z. anal. Chem. 38

S. 776/7.

CRAMPTON and SIMONS, detection of caramel in spirits and vinegar. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 355/8.

HABERLAND, quantitative Bestimmung der Essigsäure in den essigsauren Salzen des Handels und die Trennung von Essigsäure, Propionsäure, Buttersäure und Ameisensäure. Z. anal. Chem. 38 S. 217/26.

Explosionen; Explosions. Vgl. Acetylen, Bergbau 5, Sprengstoffe.

1. Dampfkessel-Explosionen; Boiler explosions; Explosions de chaudières.

Dampfkessel-Explosionen im Deutschen Reiche während des Jahres 1898. Chem. Z. 23 S. 759/61.

Muthmassliche Ursachen vieler Dampskessel-Explosionen. (N) Damps 16 S. 6/7.

REICHEL, Explosion eines Dampffasses. (Rechnerischer Nachweis der unsachgemäßen Construction der Deckelschrauben ) Mitth. Dampfk. 22 S. 6/7.

HENNING, investigations of boiler explosions. (V.)

Iron A. 63 No. 11/5 S. 14/5.

MUNROE, explosions caused by commonly occurring substances. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 317/46.

BACLE, certaines causes d'explosions de chaudières.\* Gén. civ. 34 S. 153/4.

BELLET, explosions bizarres de chaudières.\* Nat. 28, 1 S. 45/6.

Dampikesselexplosionen infolge falscher Wasserstandsanzeige durch sehlerhaste Wasserstands-gläser.\* Z. Wohl/ahrt 6 S. 127.

The Sheffield boiler explosion. (Attributable to a defective gauge.) (N)\* Eng. 88 S. 600.

Accidents des chaudières à tubes d'eau et sur les moyens d'y remédier. (Clapet automatique JANET pour obturation des tubes de chaudières.)\* Rev. ind. 30 S. 516. LANGE, Explosionssicherheit der Transportgesässe

für verflüssigtes Ammoniak. Z. compr. G. 3

S. 105/8.

MÜNSTER, Explosion eines Brennereikessels in Neuhof, Kreis Dt. Krone. Milth. Dampfk. 22

S. 47/9.

ROLIN, Dampfkesselexplosion in Splitter bei Tilsit. (Mangelhafter Bau des Kessels und minderwerthiges Eisenblech von hohem Phosphorgehalt.)\* Z. V. ds. Ing. 43 S. 263/66.

Explosion in der WIEDE'schen Papierfabrik.\* Mitth.

Dampfk. 22 S. 220/1.

Barking boiter explosion. (Feststellung der Ursachen durch den Board of Trade.) Engng. 67 S. 85/6, 361/5.

Boiler explosion at Eccles. (Formal investigation by the Board of Trade.)\* Engng. 67 S. 92/4.

Boiler explosion at Hull. Engng. 68 S. 774. Boiler explosion near Stroud. (Feststellung der Ursachen durch den Board of Trade.) Engng.

67 S. 686/7.

HERSCHER, explosion d'un récipient de vapeur survenue le 4 janvier 1898 dans une sabrique de caoutchouc à Halluin. (Désectuosité du mode d'attache du fond du récipient.)\* Ann. d. mines 16 S. 442,9.

#### 2. Staubexplosiones: Dust explosions: Explosions de poussières.

HAYES, dust explosions in coal mines. (V.) Gas Light 71 S. 252/3.

Explosion auf der Zeche "Borussia". (N) Berg. Z.

58 S. 68/g.

Explosion auf der Steinkohlengrube Ver. Carolinenglück bei Bochum am 17. Februar 1898 nach einer amtlichen Mittheilung des Kgl. Oberbergamtes zu Dortmund. (Entzündung einer örtlichen Schlagwetteransammlung unter Mitwirkung von Kohlenstaub.) 

Z. Bergw. 47 S. 45/68.

Kohlenstaubexplosion in der Steinkohlengrube in Sekul (Südungara) am 17. November 1898.

Berg. Z. 58 S. 13/4.

#### 3. Sonstige Explosionen; Other explosions; Expiosions diverses.

MUNROE, explosions caused by commonly occurring substances. (V.) Ind. 26 S. 348/9 F.; Riv. art. 1899, 4 S. 106/11; Giorn, Gén. Civ. 37 S. 150/3; Eng. min. 68 S. 7.

Knallgasexplosionen. (Erklärungen.) Pharm. Cen-

tralk. 40 S. 773.

Recent explosion at St. Helens. (Explosion in der Chemischen Fabrik von KURTZ, veranlaßt durch chlorsaures Kalium.) Eng. 88 S. 501/2; Eng. min. 68 S. 662; Chem. Ind. 22 S. 443/4.

DEFREGGER, mechanischer Vorgang bei Explosionen. (Erklärung des Verhaltens des Dynamits und Knallsilbers, beim Explodiren auf freier Unterlage diese zu durchschlagen, durch die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Explosion.) Prom. 10 S. 257/8.

Explosion at the Manchester (Rochdale road) gasworks. \* J. Gas L. 74 S. 1127/8; Gas 43

S. 89/90.

STOCKMBIER, Ursachen der Explosionen bei der Bereitung des Aluminiumbronzepulvers. Z. Genuss. 2 S. 49/61.

Explosions in india-rubber works. (Explosions of bisulphide of carbon.) India rubber 18 S. 213/5. Ofen-Explosionen. (N) Arch. Feuer 16 S. 28.

MC. DEVITT, Rauchexplosionen. (Erklärung der Heissluftexplosionen.) (N) \* Arch. Feuer 16 S. 89/90.

Explosion von Petroleumlampen. Z. Beleucht. 5 S. 122.

Explosion of a powder magazine at Toulon, France.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19462/3.

MAXIM, philosophy of explosive wave action. (Bursting of the 10 inch gun at Sandy Hook.)\* Sc. Am. 80 S. 218/9, 305/6, 376.

RYVES, the 10-inch gun explosion at Sandy Hook.\*

Sc. Am. 80 S. 281.

#### Extractionsapparate; Extraction apparatus; Apparelle extracteurs. Vgl. Farbstoffe 2, Zucker 5.

BAUM, Aetherextractionsapparat für Flüssigkeiten zu quantitativen Bestimmungen.\* Chem. Z. 23 S. 249/50; Mech. Z. 1899 S. 57.

BOGH, vergleichende Versuche mit den für die Gerbstoff-Analyse verwendeten Extractions-Ap-

paraten. Gerber 25 S. 4/5 F.

V. BOYEN, neuer Extractionsapparat. (Für ununterbrochenen Betrieb; besteht aus vier oder mehreren übereinanderstehenden, gasdicht von einander getrennten, viereckigen Kammern.)\* Z. ang. Chem. 1899 S. 1172/4.

VAN MELCKEBEKE, nouveaux appareils pour l'extraction continue à l'aide de dissolvants volatils.\*

Bull. belge 13 S. 242/5.

OTTO, les essences concrètes. Extracteur de la Société des Parfums du Littoral. \* Nat. 28, 1

S. 49/50.

Danger de l'emploi d'un dissolvant impur (éther sulfurique, alcool amylique, acétone) dans les extractions des matières grasses ou autres. (Présence de l'eau oxygénée.) Sucr. belge 27 S. 204/5.

Appareil pour l'extraction des huiles volatiles et des essences.\* Gén. civ. 35 S. 96/7.

#### F.

Fabrikaniagen; Factory plants; Usines. Vgl. Kraftübertragung 2c.

RAUTER, Bau von Fabrikgebäuden mit Rücksicht auf Feuersicherheit. (V.) Z. Feuerwehr 28 S. 20/1.

Beseitigung der Säuren und Gase in chemischen Fabriken. Uhland's W. T. 1899, 3 S. 83/4.

Fabrikgebäude in MONIER-Construction. Ukland's W. T. 1899, 2 S. 11/2.

BRAMAN & SMITH, neue Maschinenfabrik. (Saalbau: Ein durch mindestens zwei Geschosse gehender Mittelbau und zwei Seitenschiffe.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 52/3.

KERSHAW, CASTNER-KELLNRR aikali works at

Weston point.\* El. Rev. 44 S. 509/13; El. Ans. 16 S. 981/3; El. Rev. N. Y. 34 S. 241/3.

GUÈBRE, usine à carbure de calcium de Meran-Partschins (Tyrol autrichien.)\* Ind. él. 8 S. 216/9. Manufacture of armourplates at Sheffield. (Cyclops works of CAMMELL & CO.; bending press; armourplate mills; SIBMENS steel casting plant; armourplate slotting and armourplate planing |

machine.)\* Iron & Coal 59 S. 1087/91. DE MERIEL, fabrique de canons anglais; les établissements VICKERS.\* Nat. 27, 2 S. 401/2.

SCHNBIDER and CO.'s works at Creuzot. (SCHNEIDER-CANET naval turrets, - BARBETTE turrets; ship turrets worked by electricity and by hand power, with central ammunition tube.) S. 516 F.

Atlas works, Stockholm. (For building railway cars, boilers and engines; steam heating and ventilating installations.) Am. Mach. 22 S. 1130/5.

DAVIS, car shops of the STEPHENSON Company, Ltd. (Historial sketch; transfer table brake pit and loading depression; double doors; narrow gauge tracks double overhead trolley; wood mill car-borer gainer; machines for working the shorter stock; oil heating furnaces; motors for paint grinders and mixers; air-fan direct-connected to an electric motor; dry-kiln; steam and exhaust piping.) (a)\* Eng. Rec. 40 S. 378/82 F.

LASCHE, die elektrische Kraftvertheilung in den Maschinenbauwerkstätten der A. E. G. Berlin. (Für einzelne Maschinengruppen eigene Motoren; DOLIVO-DOBROWOLSKY Drehstrommotor und Dynamo; Bau und Einrichtung der Werkstätten;

Kraftcentrale.)\* Z. V. di. Ing. 43 S. 113/21 F. Ueber elektrischen Einzelantrieb. (Besprechung im Anachlus an LASCHE's Vortrag (vgl. S. 113), in der die Vortheile und Nachtheile des Drebstrombezw. des Gleichstrom-Motors behandelt werden.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 780/3.

Das Kabelwerk der Allgemeinen Elektricitäts-Gesellschaft Berlin.\* Gummi Z. 13 S. 9/12;

Polyl. CBl. 60 S. 245/7.

LUDW. LOBWE & Co., Maschinenfabrik. (Decken so eingerichtet, dass die Transmissionslager und Deckenvorgelege angeklemmt werden können. Für allgemeine Beleuchtung Bogenlicht; in den Bureaus mittelbare Beleuchtung mit zerstreutem Licht; im Keller STURTEVANT-Heizvorrichtung; Fulsboden aus doppelter Holzschicht von Fichtenholz mit einem Belag von amerikanischem Ahornholz; Rauch der Schmiedeseuer durch STURTE-VANT-Gebläse abgesogen.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1188/94; Engng. 68 S. 380, 2 F.; Am. Mach. 22 S. 907/10 F.

Extensive Electrical works of the SIEMENS & HALSKE CO. (Constructionseinzelheiten an Dynamomaschinen.) \* Street R. 15 S. 734/7.

Electrical equipment in FISH Bros. wagon factory.

West Electr. 25 S. 115/6.

SYKES, Electric Railway and Tramway Carriage Works, limited, Preston.\* El. Eng. L. 24 S. 587,91.

Electric Construction Co. Works at Wolverhampton.\* Electr. 42 S. 677,82.

The new foundry of the GENERAL ELECTRIC CO. Eng. Rec. 39 S. 443/6.

Modern arc lamp factory. (Plant of the Standard Thermometer and Electric Co. at Peabody, Mass.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 4/5.

Manufacture of carbons. (Works of the National Carbon Co.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19834/5. BERRENBERG, incandescent lamp factory.\* Electr.

44 S. 35/8. Works for making high-wound magnet-coils.\* Am. Electr. 11 S. 579/81.

Works of Messrs. WILLIAMSON and JOSEPH, at Canonbury. (Manufacture of high voltage fittings and appliances.) Electr. 42 S. 543/5.

British Insulated Wire Co.'s Works at Prescot. Electr. 43 S. 365/71.

Engineering works of ESCHER, WYSS and Co. Engng. 68 S. 559/60.

The Oerlikon engineering works.\* El. Rev. 45

S. 519/21.

Das Werk der Vereinigten Gummiwaaren-Fabriken Harburg-Wien vorm, MENIER - J. N. REITHOFFER in Wimpassing (Nieder-Oesterreich).\* Gummi Z. 13 S. 400/4, 14 S. 84/8 F.

Electrically operated porous plaster factory of BAUBR & BLACK. West Electr. 25 S. 144/5. HUNT, the Lorain Steel Companys works, Ohio. & Engng. 67 S. 3/7 F.

Sächsisch-Böhmische Portland-Cement-Fabrik. (Betrieb der Anlage durch zwei wagerechte Verbund-Ventil-Dampfmaschinen.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 777/86.

Amerikanische Cementfabrikanlagen. (Vervollkommnung der Cementbrennöfen; eigenthümliche Durchführung des ganzen Cementgewinnungsverfahrens.) (a) Uhland's W. T. 1899, 2 S. 56/8.

LEWIS, the Vulcanite Portland Cement Company's works. Eng. Rec. 39 S. 516/8.

Plant of the Michigan Portland Cement Company, Coldwater, Mich. Eng. Rec. 39 S. 275,7. PARSONS & CO.'s Heaton works. El. Rev. 45

S. 761/5.

Fabrikanlage für Knochenverwerthung. (Verarbeitet jährlich 3co-400 Waggons Knochen zu Knochenfett, Knochenmehl, Leim auf Spodium.) Ukland's W. T. 1899, 3 S. 17.

BÜRGER, Lederfabrik. (Zweigeschossig; Einflammrohr Dampf kessel mit Loheseuerung, System BOTTGER.) Ukland's W. T. 1899, 5 S. 61.

WEBER, R., die Maschinenanlage der Dampfziegelei Sr. Maj. des Deutschen Kaisers auf Cadinen.\* Töpfer Z. 30 S. 509/12.

Stettiner Maschinenbau A. G. "Vulcan".\* Engug. 68 S. 285/7.

Entwicklung der Maschinenfabrik von HENSCHEL & SOHN in CASSEL. (Geschichtlich.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 162/4.

BATHURST, "fin-de-siecle" machine shop. (Fabrik von KOLBEN & CO. in Prag-Vysocan. Werkzeuge und Werkzeugmaschinen zur Herstellung elektrischer Apparate und Maschinen.)\* El. Rev. 45 S. 275/9 F.

NEUHAUSS, optische Anstalt von GOERZ in Berlin-Friedenau. (Herstellung der Objective und Prüfung.)\* Phot. Rundsch. 13 S. 129/37.

The Scotch and Irish Oxygen Companys Works at Polmadie. J. of Phot. Suppl. 46 S. 28/9.

BARBEROT, atelier pour la fabrication du papier couché. Ann. d. Constr. 45 Sp. 40/3.

STENGLEIN, Spiritus- und Presshesesabrik von Ed. WEINBERG in Neustettin.\* Alkohol 9 S. 385.

EVANS & SONS, manufacture of pumps for colliery purposes.\* Iron & Coal 59 S. 713/5.

ROSSLER, Senf., Sodawasser- und Essigfabrik. W. T. 1899, 4 S. 57/8.

(Arbeitsräume gestatten Ver-Zinkweissfabrik. grosserung der Tagesproduction auf das Doppelte; eingezeichnete Maschinen genügen zur Verarbeitung der Production eines Zinkofens (100000 bis 140000 kg Zinkweis); Raumvertheilung; Betrieb.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 68.

Shops of BAKER Brothers, Toledo, Ohio. (a)\* Am. Mach. 22 S. 1179/82.

#### Fachwerke aus Eisen und Holz; Frame works of Iron and wood; Cloisonnage en fer et en bois.

MÜLLER, Berechnung achtseitiger Thurmpyramiden. (Formeln für die Sparrenquerschnitte; Spannkräfte in einem Freiträger mit Dreieckbelastung; Pyramide mit steisen Querboden; Berechnung der Querschnitte einer 58 m hohen Pyramide.) (a)\*

Z. V. dt. Ing. 43 S. 1126/34. BRUNELLI, le cupole reticolari. (SCHWEDLER: Metodo di calcolo, definizione e composizione delle travature (Fachwerk): proprietà fondamentali delle travature reticolari nello spazio; tipi più importanti di travature; metodi diretti di calcolo; travature piramidali aperte; cupole con elementi indesormabili; sostituzione di un graticcio alle diagonali; studio degli spostamenti dei nodi e metodi di calcolo che se ne deducono; considerazioni sull' attendibilità dei risultati dei calcoli che precedono.) (a) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 161/214 F.

#### Fähren; Ferries; Bacs. Vgl. Schiffbau 6e.

MÖWIUS, Dampsfährenwesen in Europa und Amerika-Arch. Post. 1899 S. 177/82.

Attraversamento dello stretto di Messina con ferryboats fra Reggio e Messina. 3 S. 695/707.

The ferry steamer "Berkeley". E Railr. G. 43 S. 138,9.

## Fahrräder; Cycles. Vgl. Selbstfahrer.

- 1. Theoretisches und Allgemeines.
- Fahrräder ohne Motor.
- 3. Motorfahrrader.
- 4. Fahrradtheile und Zubehör. 5. Herstellung, Prüfung und Reparaturen.

## 1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

FERNALD, efficiency of the bicycle. (V.)\* Iron & Coal 58 S. 855/6.

LAVERGNE, expériences de M. DE MAUNI sur la résistance au roulement et leurs conséquences pour le calcul de la puissance du moteur d'une automobile.\* Rev. ind. 30 S. 103/4 F.

Contact des roues avec le sol. (Travail perdu par le passage des obstacles; types et supports de ressorts; differentiel, frein et chaîne.)\* Ind. vel. 18 S. 72/4.

PETOT, équation du mouvement des automobiles. Eclair. él. 20 S. 103'5.

Analyse d'un coup de pédale.\* Ind. vél. 18 S. 213/5.

Dessin des pièces de bicyclettes.\* Ind. vél. 18 S. 175/7.

Neuerungen an Fahrrädern. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.)\* Dingl. J. 313 S. 87/93 F.

Novelties at the late bicycle show at Madison Square Garden, New York. (Acetylene lamp with filter; BULLIS "ball bearing" gear; HALL crankless bicycle; tribune seat-post adjustment and handle-bar gripping device; DUNBAR brake; self-clamping seat-post.)\* Sc. Am. 80 S. 89/90.

KLAR, das Fahrrad und seine Verwendung im Postund Telegraphendienste.\* Arch. Post 1899 S. 907/17.

Bicycle for war purposes.\* J. Unit. Service 43 S. 715 20.

DE MÉRIEL, transport des bicyclettes en chemin de fer. (Râtelier à bicyclettes PETTIGREW, système étagé WESTCOTT JEWELL.)\* Nat. 27, 2 S. 12/3.

SCHOMBURGK, Neubau des Velodrom-Rotherhaum in Hamburg.\* D. Baus. 33 S. 112/4.

BENJAMIN, VILLON electrolytic process for making alcohol-automobilism in Russia-Possibilities of a Repertorium 1899.

low-priced and oderless fuel. \* El. Rev. N. Y. 35 S 375

## 2. Fahrräder ohne Motor; Cycles without motors; Cycles sans moteurs.

Neuere Fahrräder. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente von Rädern und Rahmen.)\*

Dingl. J. 311 S. 107/12 F. Machines Cleveland, modèle 1899. (Perfectionnements.) (N)\* Ind. vėl. 18 S. 32/3.

Bicyclettes américaines.\* Ind. vél. 18 S. 97.

Fahrrad der Wiener Berufsfeuerwehr. (N)\* Feuer. 16 S. 25.

Bicyclette à levier FROHLICH.\* Ind. él. 18 S. 327/8. Vélocipédie militaire. Bicyclette pliante système GÉRARD.\* Nat. 27, 1 S. 311/4; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19559.

Bicyclette pliante GIRARDET. \* Vie sc. 1899, 2

S. 319/20.

Bicyclette pliante L'Etincelle.\* Ind. vél. 18 S. 64/5. Bicyclette MURPHY et LOCHNER. (Permet aux deux roues de tourner simultanément dans des directions opposées.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 34.

Bicyclette à impulsions combinées. (Permet d'employer les bras en même temps que les jambes à la propulsion de la machine.)\* Ind. vél. 18 S. 215/6.

Bicyclette à multiplication variable. (Mécanisme permet d'augmenter ou diminuer la circonférence de la roue à dents solidaires des pédales.)\* Nat. 27, 1 S. 365/6.

Combinaison de bicyclette à deux places. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 180.

Bicyclette à bielle LARDENNOIS. (N)\* Ind. vél. 18 S. 90.

Bicyclette Vindex, (Transmission du pignon du pédalier au pignon du moyeu fait au moyen d'une couronne dentée tournant sur une rainure circulaire)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 299/300.

Chainless bicycle. (Small spur pinion, mounted on the axis of the rear wheel, meshes with a large spur-gear, pivoted upon the frame and connected by means of a driving-rod with one of the pedal-cranks.)\* Sc. Am. 80 S. 20.

Sans chaîne PARKER. (Toute la partie arrière, roue et sourche d'arrière est déportée vers la gauche.) (N)\* Ind. vėl. 18 S. 10.

Machine sans chaîne WRIGHT. (N)\* Ind. vél. 18 S. 245.

Dreirad zur Milchbeförderung, (Cito-Fahrradwerke in Köln.)\* Milch Z. 28 S. 293.4.

Tricycle WATSON. (Roues d'arrière montées chacune dans une fourche séparée.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 62.

Voiture de l'émir d'Afghanistan, \* Nat. 27, 2 S. 275.

Tricycle pour paralytiques. (N)\* Ind. vél. 18

National manumotor. (Tricycle for cripples.)\*

Iron A. 64 No. 16/11 S. 48.
LEBOIS, unicyle VENABLE.\* Nal. 27, 1 S. 208;
Ind. vél. 18 S. 87/8.

OBERST, Krankentransportwagen mit Fahrradeinrichtung.\* Aerstl. Polyt. 1899 S. 73/6.

Fahrrad auf Schienen und auf dem Eise von OTTO und WIBLSCH. (In eine Dräsine verwandeltes Zweirad.) Uhland's W. I. 13 S. 307.

L'arrière-train Atlante.\* Vie. sc. 1899, 1 S. 379/80. Avant-train CHENARD.\* Ind. vėl. 18 S. 46/7.

## Motorfahrräder; Moto-cycles; Cycles à moteur.

Application de moteurs aux bicyclettes.\* Ind. véi 18 S. 81.

Motor-Fahrräder. (Vierrad von BENZ & Co.; Dreirad von DION & BOUTON; Zweirad von HILDE-

BRAND & WOLFMÜLLER.)\* Arch. Feuer 16 S. 1, 2.

BERTHIER, bicyclettes automobiles. (Systèmes: DUREY, WERNER, LAMANDIÈRE et LABRE; GARREAU; LANDRU.) Cosmos 41 S. 487/92.

DE GRAFFIGNY, bicy clettes automobiles. (Systèmes: BOUILLY, RIDEL, DUREY, HERTSCHMANN; pétrotrolette "Omega".)\* Nat. 27, 2 S. 23/6.

GRAFFIGNY, les motobicyclettes. (Systèmes: GI-RARDOT; BOYER; tandem automobile RICHARD-CHOUBERSKY.)\* Nat. 27, 2 S. 243.6; Sc. Am. Suppl. 48 S. 20023.

KALLMANN, die Elektromobilen auf der Internationalen Motorwagen-Ausstellung nach den Ergebnissen der Preiswettfahrt vom 28. September 1899. El. Ans. 16 S. 2733,6.

Amerikanische Modelle von elektrischen Wagen.\* El. Ans. 16 S. 2121/2.

Motobicyclette DUREY. (N)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 259.

Bicyclette automobile LANDRU. (La partie avant permet de transformer, cette bicyclette en un tricycle avec un siège à l'avant.) Ind. vél. 18 S. 49.

GAILLARDET, petroleum spirit motortricycle. (N)\* Ind. 27 S. 285.

Tricycle á pétrole RENAUX.\* Ind. vél. 18 S. 285; Ind. 27 S. 189.

Tricycle à pétrole le "Simplex" de MONIER, MAY & CO.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 219.

Bicyclette à pétrole BUTIKOFER.\* Ind. vel. 18 S. 76.

Bicyclette à moteur CENTENARI. (N)\* Ind. vél. 18 S. 228.

Bicyclette automobile, système LABRE. (Moteur à pétrole, installé suivant l'axe de la diagonale du cadre; carburateur à barbotage.)\* Ind. vél. 18 S. 201/2.

Pétrolette sans chaîne Oméga.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 359/60.

Tandem DUFAUX. (Muni d'un moteur de DION-BOUTON.) Ind. vél. 18 S. 338/9.

Voiturette PY. (Moteur à cylindre unique, à essence de pétrole.)\* Ind. vél. 18 S. 286.

OFFEN, Fahrrad mit Acetylenmotor.\* Acelylen 2 S. 199/200.

Moteur à acétylène pour bicyclette. (N)\* Ind. vél. 18 S. 205.

CHAPMAN, bicycle frame electromobile. Sc. Am. 81 S. 213.

EASTMAN, electromobile. (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 117.

Suspension élastique antidérapante pour voitures automobiles. (Voiturette BOLLÉE.) Vie. sc. 1899, 1 S. 319.

## 4. Fahrradtheile und Zubehör; Parts and accessory of cycles; Organes de cycles et accessoire.

#### a) Gestelle und Lepkstangen: Frames and handle-bars; Cadres et guidons.

Cadre ANDREW. (Addition de deux coussins pneumatiques entre les roues et le cadre.) Ind. vel. 18 S. 87.

Cadre élastique LUNDEN. (La roue de derrière est réunie au cadre par l'intermédiaire de ressorts à boudins.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 187. DE LEYMA, cadre élastique Saint-Hubert. (Axes

des roues sont reliés au cadre par des leviers articulés soumis à l'action de ressorts.)\* Ind. tél. 18 S. 3/4.

Cadre TRAVIS. (Accouplement élastique entre le pédalier et la sourche du bas de la bicyclette.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 143/4. Guidon BINGHAM. (N)\* Ind. vél. 18 S. 142.

Guidon, ajustage DIRKSEN. (N) \* Ind. 161. 18

Guidons ajustables CASTLE et LEAGUE. Ind. vé!. 18 S. 180.

Guidon ajustable SANGER. Ind. vél. 18 S. 34. Guidon ajustable WEBSTER. (N)\* Ind. 1el. 18 S. 328/9.

CLAUS double clinch adjustable handle-bar. (N)\* Iron A. 64 No. 21/12 S. 48.

Special features of Monarch bicycles. (Seat post bracket and front fork crown.)\* Iron A. 63 No. 25/5 S. 52/3.

Raccord de tubes. (Effectué au moyen d'un boulon à écrou.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 330.

Joint FELSCHE. (N.)\* Ind. vél. 18 S. 61.

Joints de tubes WALKER, (N)\* Ind. vėl. 18

#### b) Antrich und Uebertragung; Driving-mechanism and transmission; Mécanisme moteur et transmission.

Neue Fahrräder. (Antrieb derselben.)\* Dingl. J. 311 S. 171/5.

Manivelle de longueur variable. (N)\* Ind. vél. 18 S. 246.

Quelques exemples d'erreurs en mécanique, (Construction de pédaliers et des manivelles) vél. 18 S. 57/8.

Pédalier FOSS. (Les roulements sont divisés chacun en deux parties distinctes; l'une des couronnes de billes supporte les efforts transversaux, l'autre les efforts longitudinaux.) Ind. vél. 18 S. 329.

Pédale articulée GIRARDET. (N)\* Ind. vél. 18 S. 7.

Pédale étrier KABISCH. (N)\* Ind. vél. 18 S. 218 9; Gėn. civ. 35 S. 254.

DE LEYMA, pédaliers. (Systèmes: HIRONDELLE, POPB et MIAMI.)\* Ind. vél. 18 S. 29/31.

Pédalier PLAYER. (La cuvette ajustable est divisée en deux parties; contre la partie intérieure vient s'appliquer un plateau fileté dont la tête est taillée en sorme d'hexagone.) Ind. vél. 18 S. 6. Ajustage des cuvettes du pédalier. \* Ind. vél. 18 S. 93.

Axe de pédale WILTSHIRE. (N)\* Ind. vél. 18 S. 242/3.

Losgehen der Pedalachsen an Fahrrädern.\* Nähm. Techn. 13 S. 68/76.

Mécanisme moteur de tandem à leviers et chaîne

COURTWRIGHT. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 144. Mécanisme moteur THOMPSON. (Relie par frottement l'ensemble formé à la roue d'arrière, de la chaîne et de l'axe, d'une part, aux manivelles, d'autre part) (N)\* Ind. vél. 18 S. 33/4.

I.AVERGNE, les transmissions. (Chaines: GALLE, BENOIT, RENOLDS; systèmes à engrenages et à courroles, embrayage JULIEN.)\* Ind. vėl. 18 S. 226 8F.

Transmissions par chaînes et par pignons d'angle.\* Ind. vėl. 18 S. 137/9.

Transmission de mouvement "Yankee". (Transmission par excentriques.) (N)\* Ind. vél. 18

Transmission par leviers.\* Ind. vél. 18 S. 177/8. Transmissions de mouvement, par leviers et par engrenages elliptiformes.\* Ind. vėl. 18 S. 298/9. Transmission à engrenages elliptiformes.\* Gen.

civ. 35 S. 253. Transmission de la Société Française d'Automobiles. (Type à engrenages.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 316.

Transmission de mouvement à rouleaux. (N)\*
Ind. vél. 18 S. 62. Transmission sans manivelles BARTLETT. Ind. vél.

18 S. 331.

Transmission élastique FOSTER. (N)\* Ind. vél. 18

Pignon moteur PRATT de grandeur variable. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 64.

Pignon BAINES pour chaînes plates.\* Ind. vel. 18 S. 5/6.

Pignon de chaîne VICTOR. (Angeblich reibungsloses Auf- und Ablaufen der Kette). (N)\* Ind. vėl. 18 S. 90.

Persectionnements de la CLEVELAND en 1899. (Roulement BURWELL; chaîne; rayonnage; pneumatique.) Vie. sc. 1899, 1 S. 239/40.

Réglage de la chaîne. (Systèmes EADIE; tension à came B. S. A.; tensions BRADBURY "Royal Standard".)\* Ind. vel. 18 S. 185 7

Chaîne ABELL et chaîne de sûreté YALE. (N) Ind. vél. 18 S. 297.

Chaîne à leviers KLING. (Pièces en forme d'agrases sont fixés sur les mailles de la chase qui vient s'appuyer sur le côté d'un disque.)\* Ind. rél. 18 S. 4/5.

KLING power chain and sprocket.\* Iron A. 63 No. 20'4 S. 58.

HOSPITALIER, changements de vitesse pour motocycles et voiturettes automobiles. COUGET, DIDIER, HUGOT, GUYENET et BALWAY.)\* Nat. 27, 2 S. 123/6; Sc. Am Suppl. 48 S. 19891.

Mécanisme de changement de vitesse pour moto-cycles et automobiles. Portef. éc. 44 Sp. 90/1. Mécanisme de changement de vitesse "L. B." pour

motocycles et automobiles. Vie. sc. 1899, 1 S. 159/60.

Bicyclette à multiplication variable. (Changement de la circonférence de la roue à dents solidaires

des pédales) \* Nat. 27, 1 S. 365/6. ATZINGER, Vorrichtung zur Veränderung des Uebersetzungsverhältnisses bei Fahrrädern während der (Aenderung des Triebrad - Umfanges.)\* Fahrt. Erfind. 26 S. 344/5.

Accélérateur de vitesse AUGUSTIN. (Peut aussi servir de frein.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 63/4. Changements de vitesse CHERRIER et HUGOT.\*

Ind. vél. 18 S. 228/9.

The COUGET variable speed gear for motortricycles.\* Ind. 26 S. 154.
Démultiplicateur COUGET. Ind. vél. 18 S. 170/1.

Changement de vitesse DIDIER. (N)\* Ind. vel 18 S. 203.

Changement de vitesse EVANS.\* Ind. vél. 18 S. 181/2.

Changement de vitesse GUYENET et BALWAY. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 45.

Changement de vitesse GROSSE et BOUBAULT. (N) \* Ind. vél. 18 S. 256/7.

Changement de vitesse KNECHT. (N)\* Ind. vél. 18

Changement de vitesse KÜSTER. (Combinaison d'un mouvement différentiel et d'un fort pied-de-biche.)\*

Ind. vél. 18 S. 297/8. Poulie extensible de STURMEY. (Changement de vitesse continu.)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 419.

Changement de vitesse par poulies extensibles. (N)\* Ind. vél. 18 S. 203.

Changement de vitesse TRÉPREAU et LAGARDE. (Est composé d'une paire d'engrenages mortaisés au centre et par lesquels passe une clavette transversale qui bloque ou débloque l'une ou l'autre vitesse.)\* Ind. vél. 18 S. 270/2.

Changement de vitesse WALTHAM \* Ind. vél. 18 S. 243/4.

HALL, hydraulic variable speed gearing. (Englisches Patent; Versuche.) Eng. 87 S. 39.

NEWMAN, variable speed gear. (A spur wheel keyed on the variable speed shaft is placed centrally in the case and meshes with three wheels. Each of these is driven by a roller clutch and a crank pin is fixed in the disc of each clutch.)\* Eng. 88 S. 552.

TREBERT, automatic coaster and brake.

Iron A. 64 No. 28,9 S. 46. New departure automatic coaster.\* Sc. Am 81 S. 299.

## c) Råder und Reifen; Wheels and tires; Roues et bandages.

Roues à ressorts STOPFORD. (N)\* Ind. vél. 18 S 65.

Ruote con cerchione elastico RAMSEY. (N)\* Riv. arl. 1899, 2 S. 147/8.

SOUTHER u. LUTHBR, der Einfluss des Lustdrucks auf pneumatische Radkränze. Gummi Z. 13 S. 232/3.

Jantes et bandages.\* Ind. vél. 18 S. 287/9. Pneumatik-Reifen für Motorfahrzeuge.\* Gummi Z.

13 S. 78. Résistance des pneumatiques (Tringles plates rigides; tringles rondes rigides en acier. (a)

Ind. vél. 18 S. 1/2 F. (Bandages dont les toiles BATTIER, E., fils biais. sont coupées en biais dans des pièces à chaîne

et à trame.) Ind. vél. 18 S. 2/3 F. Bandage CHAMEROY. (Un caoutchouc plein est assujetti à la jante; sur ce caoutchouc sont pris, au moyen de tringles circulaires, des segments métalliques évidés) (N)\* Vie sc. 1899, 1 S. 250.

Perfectionnements de la CLEVELAND en 1899. (Roulement BURWELL; chaîne; rayonnage; pneumatique.) Vie. sc. 1899, 1 S. 239/40.

The COLLIER twin tyre. (Combination of pneumatic and solid tyres.)\* India rubber 18 S. 423. LEBOIS, bandage pneumatique. ("Cottrell pneumatic tire.")\* Nat. 27, 2 S. 48; Ind. vél. 18 S. 245; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19262.

FRANÇOIS et GRELLOU, pneumatique à cellules

multiples. (A) Cosmos 41 S. 419/50. Pneumatique démontable JBLLEY. (N) Ind. vél. 18 S. 330.

Pneumatique "grande vitesse". (N)\* Ind. vél. 18 S. 181.

Herstellung des sog. Dunlopstoffes. Gummi Z. 14 S. 198/200.

Moyeux COLLMER. (N)\* Ind. vél. 18 S. 61. KEENE direct spoke hub. (N)\* Iron A. 63, No. 26/1 S. 50.

THOR roller bearing hub. (N)\* Iron A. 64, No. 7/12 S. 49.

Roller-bearing for bicycles. (N)\* Sc. Am. 81 S 213.

BOURLET, la bicyclette au salon du cycle et de l'automobile. (Roulement à billes "l'Aigle"; moyeu et pédalier "Sphère"; moyeu à changement de vitesse "Cleveland".) Gén. civ. 34 S. 154/5.

MENARD, roulements du pédalier du type "Miami". (Boites à billes à l'extérieur du pédalier.) (N)\* Gén. civ. 35 S. 254.

Roulements à billes. (N)\* Ind. vél. 18 S. 68/9.

#### d) Bremsen; Brakes; Freins.

Frein automatique ALLERDICE. (N)\* Ind. vél. 18 S. 187/8.

Accélérateur de vitesse AUGUSTIN. (Peut au servir de frein.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 63/4. (Peut aussi

Frein C. C. (Un pignon denté est muni des deux côtés de plans inclinés, sur lesquels reposent des billes ordinaires.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 328. Frein COOPER. Ind. vel. 18 S. 188.

Frein de secours CuévoD. (Une paire de patins est articulée au bout de deux leviers perpendiculaires au sol, qui montent et descendent au

moyen de deux excentriques à charnière, ma- ; noeuvrés par des bielles.)\* Ind. vél. 18 S. 203/4. Frein à rouleaux elliptiques DUNBAR. (N)\* Ind. vél. 18 S. 243

Frein pour bicyclettes FROST. (Agit à la fois sur la jante et sur la chambre.) (N)\* Ind vél. 18

S. 63.

Frein HAMILTON. (N)\* Ind. vél. 18 S. 142. Frein HOFFMANN. (Lorsque le cycliste exerce un effort en arrière, la bande du frein est serrée contre le tambour fixé à l'axe d'arrière.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 10.

Frein JUHEL. (L'action du pied, transmise par les pédales sur des plans inclinés de disques, fait agir des galets comme des coins, soit pour l'entraînement en avant, soit pour faire frein.) (a)\* Ind. vél. 18 S. 8/9.

Frein sur la jante MEREDITH. (N)\* Ind. vél. 18

S. 63.

Frein POPE. (Pour machines sans chaîne.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 63.

Frein ROBINSON. (Levier supporte le sabot de frein qui appule sur la roue d'arrière. (N)\* Ind. vél. 18 S. 34.
Freins "Spark et Trafalgar". (N)\* Ind. vél. 18

S. 328/9.

STEM and DUNLAP, back-pedaling brake for chain and chainless bicycles. Sc. Am. 81 S. 404.

Frein SYMES. (Pignon, réuni à l'axe des pédales par l'intermédiaire d'un cliquet, commande un petit levier qui porte un sabot de frein.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 9/10.

TREBERT coaster and brake. (N)\* Sc. Am. 80 S. 310; Ind. vél. 18 S. 217

e) Sättel; Saddles; Selles.

Selle de la bicyclette. (Considérée par rapport aux effets pathologiques produits par l'exercice de la bicyclette.)\* Ind. vél. 18 S. 70.

ESMOND saddle. (Is free to swing backward and forward, and to rock laterally.)\* Iron A. 64, No. 16/11 S. 52.

Tige de selle GIRARDET. (Réglable à l'aide d'un simple boulon dit verrou de serrage.)\* Ind. vėl. 18 S. 6/7.

Selle NABER Ind. vél. 18 S. 35/6.

Boulons de fixation CHAPPUIS. (Fixation du guidon et de la tige de selle.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 63.

Support de selle FENTON. (N) \* Ind. vé!. 18 S. 178.

Ressort de selle VOLTZ. (N) \* Ind. vél. 18 S. 179.

## f) Zubehör und Verschiedenes; Accessory and sundries; Accessoire et matières diverses

Cycles and motor cars at the national show. (SINGER free-wheel clutch; CHATER-LEA and HUMBER clutch.)\* Engng. 68 S. 699,702.

Cycles and motor cars at the Stanley show. (WHIPPET clutch; new Protean gear.)\* Engng. 68 S. 666/8.

Neuheiten von M. PRESSLER & Co., Chemnitz. (Acetylen-Fahrrad Laternen nach dem Tropfsystem. Acetylen muss vor dem Brennen eine Siebplatte und eine Watteschicht passiren.)\* 2. Beleucht. 5 S. 161/2.

Neuerungen in Acetylen-Laternen.\* Z. Calciumcarb. 3 S. 266/7.

Lanterne à acétylène Alpha. (N)\* Ind. vél. 18 S. 272/3.

Lampe à acétylène BUNDY. (N)\* Ind. vél. 18 18 S. 62.

BOURLET, lanterne "la Cétolite" à acétylène pour bicyclettes et motocycles. Gén. civ. 35 S. 12/3; Vie. sc. 1899, 1 S. 299.

Lampe à acétylène Cyclostelle.\* (Emploi de la

capillarité d'une mèche de coton pour faire arriver eau goutte à goutte dans la masse de

carbure.) Ind. vél. 18 S. 272.
DELMOULY, lanterne acétylène LE CROISSANT. Ind. vėl. 18 S. 65 6.

DIEMAND, Gaswaschvorrichtung für Acetylenlater-

nen. (N)\* Z. Beleuckt. 5 S. 319.
GRAETZ, Acetylenlampe mit Tropfvorrichtung.\* Z. Beleucht. 5 S. 368,70.

Acetylen-Fahrrad-Laterne "Fritz". (Unterbringung des Carbids in auswechselbaren Blechpatronen.)\* Z. Calciumcarb. 3 S. 6.

MILLER & CO, majestic acetylene gas lamps.\* Iron A. 63 No. 5/1 S. 50.

Lanterne à acétylène "omnibus". (N)" Gén. civ. 35 S. 253/4.

PLUME & ATWOOD MFG. CO., automatic acetylene gas lamp. (N)\* Iron A. 63 No. 26/1 S. 51. SCHAD, Acetylen-Fahrradlaterne Diogenes.\*

Beleucht. 5 S. 33/4. Fahrrad-Laterne von SCHAD, HERBERT & CO. Entwicklung des Acetylens in den Carbidpatronen selbst, die als auswechselbare Entwicklungsgefässe ausgestaltet sind.)\* Z. Beleucht. 5 S. 370/1.

Revolving search light. (Bicycle acetylene gas lantern.) (N)\* Iron A. 64 No. 5/10 S. 42/3.

Compresseur BONNEFIS. (Pour introduire la graisse dans les coussinets.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 19. Bretelles DUSSOPT. (Pour utiliser les forces de toutes les parties du corps.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 216.

Carter-FROST (N)\* Ind. vél 18 S. 89.

Antivibrateur STEADY.\* Ind. vél. 18 S. 141. Support de bicyclettes STEARNS. (N)\* Ind. vél.

18 S. 33.

WARD's bicycle-support, (N)\* Sc. Am. 80 S. 297.

Timbre MOSSBERG, (N)\* Ind. vél. 18 S. 140.

Avertisseur de pédale. (N)\* Ind. vél. 18 S. 297. Nettoyeur mécanique des chaînes. (N)\* Ind. vėl.

18 S. 218; Sc. Am. 80 S. 297. Pompe automatique La Referee. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 36.

Valve Perfectum de BENDER et MARTINY. (Für Lustpumpen.) (N)\* Ind. vėl. 18 S. 34/5. Construction d'une valve. Ind. vél. 18 S. 58 9.

5. Herstellung, Prüfung und Reparatur; Manufacture, examination and repairing; Fabrication, examination et réparation.

#### a) Allgemeines und Prüfung; Generalities and examination; Généralités et examination.

Fahrradfabrikation der Oesterreichischen Die Wassensabriks-Gesellschaft Steyr. (N)\* Uhland's W. I. 13 S. 59/60F.

Herstellung der Fahrradrahmen.\* Uhland's II. T. 1899, 1 S. 7/8.

Procédé SCHILLING, SCHORZ et ULMER de fabrication des raccords. Ind. vel. 18 S. 188; Nat. 27, 2 S. 91.

Raccord de tubes. (Effectué au moyen d'un boulon à écrou.) (N)\* Ind. vél 18 S. 330.

Brasage des tubes. Ind. vél. 18 S. 11. Boulons de fixation CHAPPUIS. (Fixation du guidon et de la tige de selle.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 63.

Outil pour l'assemblage de la fourche inférieure.
(N)\* Ind. vél. 18 S. 140.

DIENER, Lackiren der Fahrräder. Erfind. 26 S. 539/41.

Finissage du cadre.\* Ind. vél. 18 S. 147.

Vernickelung von Speichen und anderen Fahrradtheilen. Erfind. 26 S 9/10.

MARNIER, nickelage en masse des petites pièces mécaniques. (Appareil LANGBEIN pour le nickelage des rayons de roues de cycles.)\* Rev. ind. 30 S. 1 2.

Laboratory tests of the bicycle. (Machine for testing bicycle frames.)\* Sc. Am. 80 S. 309. Machine à essayer les pneumatiques, système POPE.
(N)\* Ind. vél. 18 S. 140.

Perçage des trous dans les manivelles. Ind. vél. 18 S. 143.

Porte-outil à deux forets. (N)\* Ind. vél. 18 S 177. Modèles en bois pour bicyclettes.\* Ind. vél. 18 S. 91 2.

Réparation des selles.\* Ind. vél. 18 S. 276/7 F. Réparation de single tube pneumatique. Ind. vél.

MILLS, bicycle crank-hanger jigs.\* Am. Mach. 22 S. 895 7.

## b) Maschinen; Machines.

Bearbeitung von Kettenrädern für Fahrräder. (Vorrichtung zum Abdrehen, Bohren und Gewindeschneiden der hinteren Kettenräder.)
Uhland's W. T. 1899, 1 S. 56.

Machine à meuler les pignons, de LELAND et FERRIS.<sup>2</sup> Bull. d'enc. 98 S. 1119/33.

Bevel gear cutting at the POPE Mfg. CO. (BROWN & SHARPE machine: Of two pitch surfaces, rolled together without slip, a tooth upon one surface generates a tooth upon the other pitch surface.)\* Iron A. 64 No. 7/9 S. 1/2.

PRATT & WHITNEY CO., bicycle cup and cone grinding machines. (a)\* Am. Mach. 22 S. 24/7. "Velox" ball bearing grindstone, (N)\* Iron A.

64 No. 7/9 S. 42.

Machine continue pour le chaussage et la trempe des petites pièces en acier. Gén. civ. 34 S. 220. Machine à percer GROVES. (Perce des trous sous des angles rigoureusement exacts par rapport l'un à l'autre.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 35. Machine à polir. (N)\* Ind. vél. 18 S. 180.

Zange zum Festschrauben der Babywecker-Bügel. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 392.

Fallen; Traps; Plèges. Vgl. Ungeziefervertilgung.

Fallen für den Otternfang von GRELL & CO.\* Fisch.- Z. 22 S. 330/1.

LEBOIS, piège à blattes. (Système WILH. SCHULTZ.)

(N)\* Nat. 27, 2 S 416. Illinois fly trap. (N)\* Iron A. 63, No. 18/5

Färberei und Druckerel (betr. Zeug u. dgl.); Dyeing and printing (with respect to cloth and the like); Teinture et impression (à l'égard de tissus etc.). Vgl. Farbstoffe, Indigo.

- 1. Allgemeines.
- a. Färben.
  - a) Apparate.
    b) Verfahren.
  - c) Angewandte Farbstoffe.
- 3. Drucken.
  - a) Apparate. b) Verfahren
  - c) Angewandte Farbstoffe.
- 5. Prüfung.

#### 1. Allgemoines; Generalities; Généralités.

BUNTROCK, die Fortschritte des Jahres 1898 auf dem Gebiete der Bleicherei, Färberei und Druckerei. (Uebersicht über Erfindungen und Patente.)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 250/3.

BUNTROCK, Fortschritte auf dem Gebiete der Bleicherei, Färberei und Druckerei im Jahre 1898. (Mercerisation mit Seidenglanz; Beizen der Baumwolle, Wolle, Kattundruck, Wolldruck, Seidendruck.) (a) \* Text. Z. 1899 S. 604/5 F. GUYOT, perfectionnements réalisés dans l'art de la teinture. (Pendant ces dernières années.) Mon.

teint. 43 S. 20/1F. MUELLER-JUSTIN, revue des progrès réalisés dans la teinture et les industries s'y rattachant. (a) Ind. text. 15 S. 69/72.

ROTTER, die Färberei vor 60 Jahren. Lehne's Z. 10 S. 342/4F.

WAHL, progrès réalisés dans l'étude des phénomènes de la teinture. Mon. scient. 54 S. 773/82. GNEM und RÖTHELI, Theorie des Färbeprocesses. Lehne's Z. 10 S. 408/11.

HALLITT, theory of the acid dyebath. (Sulphuric acid and sulphate of soda, as assistants in the dyeing of wool with acid colours.) (V. m. B.)

J. Soc. dyers. 15 S. 30.8.

MITCHEI L, theory of dyeing. J. Soc. dyers. 15
S. 8/11; Mon. Text. Ind. 14 S. 168/70.

WEBER, Theorie des Färbeprocesses. Lehne's Z.

10 S. 1/2; J. Soc. dyers 15 S. 47/8.

The theory of dyeing. Text. Man. 25 S. 34/5. KRAFFT, colloI fale Salze als Membranbildner beim Färbeprocess. Ber. chem. G. 32 S. 1608/22.

FEHRMANN, die Anwendung überhitzten Dampfes in der Färberei. \* Lekne's Z. 10 S. 81/3F.; Must.-Z. 48 S. 327/31.

Dyehouse construction. Text. col. 21 S. 72/3. RICE, dyeing topics. (Praktische Verbesserungen

an den gebräuchlichen Apparaten.)\* Text. col. 21 S. 12/3.

STURTEVANT CO., prevention of vapor in dye houses. (Durch ein ummanteltes Gebläse wird Lust in ein erhitztes Röhrensystem getrieben.)\* Text. Rec. 20 S. 452.

Influence de la pureté de l'eau dans le graissage, le blanchiment et la teinture. Mon. teint. 43 S. 66/7 F.

Water for dyeing. Text. col. 21 S. 103/4.

V. HÜBL, Farbstoffmischungen. (Nach Ansicht des Versassers entspricht der entstehende Farbenton dem Gesetze der Strahlenmischung, wenn bei der Mischung zweier Pigmente die Absorptionsbander nicht in Collision gerathen)\* Arch. Phot. 1 S. 304 11.

#### 2. Färben; Dyeing; Teinture.

## a) Apparate; Apparatus; Appareils.

BEAUMONT, Cops Färbeapparat. (Im Kessel eine bewegliche Cops - (Einschusspulen) - Platte mit Löchern zur Aufnahme von durchlochten Hohlspindeln, auf welche die Spulen gesteckt werden.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 386,7.

GLAFEY, Vorrichtung zum Färben von Cops. (Von W.BEAUMONT, Stockport; engl. Pat. 27690/1898.)\*

Lehne's Z. 10 S. 19.

GRIEDER, Neuerung an der Rothfärbemaschine beim Färben mit Paranitranilin und Alphanaphtylamin. (Die Waare geht, bevor sie eingequetscht wird, über zwei Leitwalzen, um dem Diazokörper Zeit zu geben, sich mit dem Naphtol innig zu verbinden.)\* Lehne's Z. 10 S. 65/6.

HALLIWELL, machine à teindre en bobines. (On extrait d'abord tout l'air qui se trouve entre les diverses couches de fil enroulées sur la bobine, puis on fait arriver le bain de teinture tantôt par l'intérieur et tantôt par l'extérieur de la bobine; enfin on débarrasse le fil du liquide en excès.) Ind. text. 15 S. 107.

JEFFERSON u. SHEPARD, neuer Bleich- bezw. Kochkessel. (Die Bleichslüssigkeit wird in Zwischenräumen in den Kessel getrieben; diese pulsirende Bewegung der Bleichslüssigkeit wird durch die Abanderung des Druckes zwischen dem Kessel und dem Dampf aus der Dampfleitung hervorgerufen) Must.-Z. 48 S. 241.

KENYON's piece dyeing machine. (Valve of bronce for front of the kettle curved to prevent the goods falling over and locking; abundant distance given for air to reach the goods while they are being dyed.) Text. Rec. 20 S. 187.

MATHER AND PLATT, Kammzug - Färbmaschine, System MATTEL \* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 55.

MATTEI'sche Maschinen zum Färben von Baumwoll-Vorgespinnst.\* Mon. Text. Ind. 14 S. 413/4.

MICHAELIS & CO., selbstthätige Färbevorrichtung. (Dampfstrahl wirft die Farbflotte durch das ! Mitteliohr des Kupserkorbes gegen eine Haube; die hochgeschleuderte Farbflotte wird durch das eingefüllte Material vertheilt.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 69.

RAISTRAICK spooling machine, (Do away with dyeing worsted or cotton yarn ,in the hank" by dyeing it ,in the warp".) \* Text. Rec. 20

S. 265/7.

VENTER, cop-dyeing machine. (Dyeing, mor-danting, bleaching liquids alternately passed through the cops by pressure and suction.) \* Text Man. 25 S. 293/4.

WEGEL & ABBT, selbstthätige Färbevorrichtung.

(N)\* D. Wolleng. 31 S. 1235.

WEICHBLT, Anlage zum zweiseitigen Färben von

Rollenpapier.\* Papier Z. 24 S. 2344.

A. E. G. Berlin, electrically driven dyeing and printing machinery.\* Text. Man. 25 S. 415. Färbeapparat. (Mit fortwährender Inbetriebhaltung.)

Farber- Z. 35 S. 537/8.

#### b) Verfahren; Processes; Procédés.

a) Allgemeines; Generalities; Généralités. Färbungen auf dem WEGEL & ABBT'schen Färbe-,

Apparat. Färber Z. 35 S. 624/5.

MARQUARDT, Verbesserung der Waschechtheit mit Diaminogenblau gefärbter Waaren. (Nachbehandlung mit Chromacetat und Chromalaun.) Lehne's Z. 10 S. 49.

Colors fast to milling. (Treatment with bichromate of potash.) Text. col. 21 S. 143/4.

UDB, das Abziehen directgefärbter Farben. Must - Z. 48 S. 319 20.

HURST, production of color direct on the fibre. (Naphthol-azo colors.) Text. col. 21 S. 37,8. SCHWEITZER, the production of colors on the

fibre. Text. col. 21 S. 129/30.

OTTO, Stückfärberei von Damen-Kleiderstoffen. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 564/5.

RICK JR., spots in piece dyes. \* Text. col. 21 S. 98 9.

OSTERMANN, Herstellung von Beizen und Färbematerialien. Must.-Z. 48 S. 151 F.

Dyers' chemicals and dyewares. Text. col. 21 S. 25F.

LEFEVRE, Irichromatin. Lehne's Z. 10 S. 10/1. Electric dyeing. (Copper or other metallic electrodes are employed, a certain amount of metal is dissolved from the anode and deposited on the cathode.) Text. Rec. 20 S. 403.

Improved dyeing process. (Dyeing raw or bleached cotton or other textile fabrics so that the two sides receive different shades.) Text. Man. 25

S. 355/6.

Improved treatment of logwood. (Making use of the oxidizing effect which nitrites possess when heated with various compounds of a phenolic nature.) Text. Rec. 20 S. 343.

Garment dyeing. Text. col. 21 S. 63 F.

β) Für Baumwolle; For cotton; Pour cston. BINDER, Darstellung eines Bistertones aus Dini-trosoresorcin mit Ammoniak auf Baumwolle, Wolle und Seide durch Dämpfen. Must.-Z. 48

BRANDT, Entwicklung von Azofarbstoffen auf Baumwolle. Lehne's Z. 10 S. 144/5.

BUNTROCK, Färberei der Baumwolle. stantiven Farbstoffe.) Z. ang. Chem. 1899 S. 681/6.

HOLDSWORTH, Verfahren zur Fixirung von Chrom auf Baumwolie. (Färben von Catechu; HUM-MEL'S, KNECHT'S, GETTY'S, SAGET'S, MANZONI'S Verfahren; KÖCHLIN's alkalische Chrombeize; ASWORTH's Verfahren; unlösliche Verbindung aus belichteter Gelatine und Bichromat.) (A) Mon. Text. Ind 14 S. 92/3.

HURST, production of color direct on the fibre. (Relative fastness of the directly produced colors

on cotton.) Text. col. 21 S. 225/6

ISTOMIN, das schnellste und billigste Färben baumwollener Futterstoffe. (Färben mit substantiven Farbstoffen, Zusatz von Natronlauge zur Farbstofflösung, Ausspülen des Alkalis nach einstündigem Liegen.) Must.-Z. 48 S. 141/2.

KAMPE, Färben von mercerisirter Baumwolle. Lehne's Z. 10 S. 256/61 F.; Text. Z. 1899

S. 823'4.

LUDWIG, Mittheilungen aus der Praxis über Baumwoll- und Leinengarn-Bleicherei, Färberei- und Appretur. Musi.-Z. 48 S. 225/7.

MARQUARDT, Fortschritte auf dem Gebiete der Baumwollgarnfärberei Lehne's Z. 10 S. 151/4; Texl. Z. 1899 S. 664'5 F.

MÜLLER, DOMINIKUS, die Baumwollfärberei der (Mit Farbproben.) Must. - Z. 48 Gegenwart. S. 142/3 F.

MÜLLER, JUSTIN, Nachbehandlung substantiver Baumwollsarbungen. Lehne's Z. 10 S. 161/2.

ROUSSIN, production directe sur les fils et tissus de coton de matières colorantes azofques insolubles. Bull. Rouen 27 S. 429/30.

STERMER, die Baumwollsarberei des Jahres 1898. (Rückblick.) Lehne's Z. 10 S. 83/5.

UDE, teinture du coton. Application des bleus d'alizarine. Mon. teint. 43 S. 100/1.

WALKER, Färben von Baumwollfutterstoffen mittelst der Diaminfarbstoff. Must.-Z. 48 S. 178. Fortschritte auf dem Gebiete der Baumwollsarberei

im Jahre 1898. Färber-Z. 35 S. 406/8. Färberei und Bleicherei der losen Baumwolle für Touristenstoffe etc. Färber-Z. 35 S. 479 81.

Färberei der Baumwolle mittelst Blauholz. Must.-Z. 48 S. 331/2.

Färben von Hanf- und Baumwollseilen. (a) Seilers. 21 S. 5/6 F.

Anilinschwarz auf Baumwollgarn. Färber-Z. 35 S. 611/2.

Strumpfgarnfärberei. (Ersatz des Blauholzes.) Färber-Z. 35 S. 163/4 F. Schwarz auf Baumwolle. Färber-Z. 35 S. 501.

The chemistry of cotton dyeing. Text. col. 21

S. 193/4 F. Dyeing mercerised cottons. (a) Text. Man. 25 S. 394.

Black on cotton velvets, Text. col. 21 S. 121/2. Dyeing of imitation mohair goods. Text. col. 21 S. 270,2

Stripping direct colors. Text. col. 21 S. 199. Fast colors on raw cotton. Text. col. 21 S. 334/5. Blue fast to bleaching. Text. col. 21 S. 71/2.

## 7) Für Wolle und Halbwolle; For wool and halfwool; Pour laine et mi-laine.

BARNES, behaviour of alizarin orange in wooldyeing. J. Soc. dyers. 15 S. 11/2.

BIRKNER, Einbad-Schwarz-Blau und Braun auf Wollgarn und Wollstoff. Must.-Z. 48 S. 95/6. DE BRÜNN JR., Waschen und Schwarzfärben der aus Baumwolle und Wolle gemischten Waaren mit Blauholz. Must.-Z. 48 S. 485/6.

BUNTROCK, Färberei der Wolle. (Saure Wollfarb-

stoffe; beizenfärbende Farbstoffe.) Z. ang. Chem. 1899 S. 670/3.

CHEVRBUL, Verwendung des Kalkes zum Färben der Wolle. (N) Mitth. Malerei 16, 1 S. 6/7. ENGAU, die Halbwollstückfärberei der Neuzeit. (V.) Must.-Z. 48 S. 377/82.

FRANKL, Schwarz in der Hutfärberei. Lehne's Z. 10 S. 207, 8.

GARDNER, wool dyeing. Text. col. 21 S. 14/5 F. GARDNER u. CASTER, Chromiren der Wolle. (Bedeutung der Wollgelatine für das Beizen.)
Lehne's Z. 10 S. 109/10.

GILLET, theory of wool dyeing. Text. col. 21 S. 296 7.

HESSE, tragechte, helle, stückfarbige Modefarben auf Herrenstoff. (Alizarin Saphirol B, Alizarinfarbstoff von BAYER & CO.) Lehne's Z. 10 S. 49/51.

HOFFMANN, Militartuchfarberei. Lehne's Z. 10 S. 35/6.

IMPERATORI, einige Farbstoffe für schwarze, blaue und braune Nüancen auf Halbwollherrenkleiderstoffen. Lehne's Z. 10 S. 221/2.

IMPERATORI, gut egalisirendes Braun auf Zephyrwolle. Lehne's Z. 10 S. 123.

ISTOMIN, neue Methode zum Färben halbwollener Kleiderstoffe. Must.-Z. 48 S. 253 4.

LAUBER, Woll-Schwarzfärberei. Färber - 2. 35 S. 550/1.

LOEWENTHAL, das Chromiren der Wolle. Lehne's Z. 10 S. 301/3 F.

OTTO, Grau auf Wollfilzhuten. Lehne's Z. 10 S. 66/8.

ROGGENHOFER, aus der Praxis der Kleiderfärberei. Färber-Z. 35 S. 228/9.

(Black on men's clo-ROWLEY, garment dyeing. Text. col. 21 S. 295. thing.)

SCHLIERER, Herstellung eines walkechten Grün auf Wolle bei einem Bade. (Chrompatentgrün a, KALLE & CO.) Lehne's Z. 10 S. 2.

UDE, teinture de la laine; résistance et solidité à la lumière. Mon. teint. 43 S. 3/4 F.

Neues Versahren zum Färben oder Decken der Noppen in wollener Stückwaare. (Um die in Wolle und wollener Stückwaare vorkommenden vegetabilischen Verunreinigungen unsichtbar zu machen.) (N) Oest. Woll. Ind. 19 S 829/30. Natürliche und künstliche Farbstoffe als Untergrund

und Aufsatz für Indigoblau auf Wolle. Färber Z. 35 S. 177, 8.

Abschmutzen eisenschwarz gefärbter Stücke. (a) D. Wolleng. 31 S. 517/8.

Wollstücksarberei mit künstlichen schwarzen Farbstoffen. Färber-Z. 35 S. 2'4.

Flanell- und Damentuch-Färberei. Färber-Z. 35 S. 441/2 F.

Damenkleiderfärberei. (Färben von wollenen oder halbwollenen Kleidern mit sauren Farbstoffen; spülen und mit aubstantiven Farbstoffen über-

setzen.) Färber-Z. 35 S. 41/2. Braune Farben auf Wolle un und Wollwaaren. Färber-Z. 35 S. 291/2 F. Shoddyfärberel. Färber-Z. 35 S. 67/8.

Grune und olive Farben auf Wollstoffe und Garne. Färber-Z. 35 S. 53/4. Stückfärberei der Montagnacs aus Cachemir.

Färber-Z. 35 S. 391/2.

Fortschritte auf dem Gebiete der Wollen-Echtlärberei im Jahre 1898. Färber-Z. 35 S. 369/71.

Werth der Nachbehandlung zu Melangen bestimmter Echtwollfarbungen mit Metallsalzen. Färber-Z. 35 S. 466,7.

The after-chroming or single-bath dyeing method for the production of fast colours on wool. (a) Text. Man. 25 S. 393/4.

Hat dyers' recipes. Text. col. 21 S. 108. Dyelng of slubbing. Text. col. 21 S. 203/4.

The gobelins dyeworks. Text. col. 21 S. 295,6. Teinture et impression sur laine peignée. (Système VIGOUREUX) Mon. teint. 43 S. 260 F.

Diaminsarben in der Wollen-Echtsarberei. Wolleng. 31 S. 867 9.

Auslaufen der Farben auf Garnen. (Beim Gebrauch von Alizarinfarbstoffen) Must.-Z. 48 S. 207/8.

Das Schwarzsarben der Hüte mittelst Theersarbstoffen. Must.-Z. 48 S. 449'51.

Färben gelber Flanelle für Export. Färber-Z. 35 S. 54/7.

Blacks on wool. *Text. col.* 21 S. 366/7. Dyeing shoddy. *Text. col.* 21 S. 359/61.

La teinture des tissus mi-laine telle qu'elle se pra-Ind. text. 15 tique à l'heure actuelle. (a) S. 384/6.

Two colored effects on woolen piece goods. Text. col. 21 S. 50/1 F.

#### ð) Für Seide und Halbseide; For silk and half-silk; Pour sole et mi-sole.

HEINRICH, Entschälen, Bleichen und Färben von Tussah-Seide. Lehne's Z. 10 S. 86. STERMER, dyeing of silk velvet. Text. col. 21

S. 136/7.

Fancy shades on silk. Text. col 21 S. 353/4. Black silks. Text. col. 21 S. 1/2 F.

Blacks on half-silks. Text. col. 21 S. 358/9.

Teinture des mélanges laine et soie. Mon. teint. 43 S. 49 51.

Dyeing of silk and cotton fabrics. Text. col. 21 S. 357/8.

Teinture des mélanges soie et coton. Mon. teint. 43 S. 209/10 F.

## $\varepsilon$ ) Für sonstige Stoffe; for other materials; pour autres matières.

BOTTLER, Zurichten und Färben von lohgarem - weisgarem — Leder. (Gerbeveisahren; Herstellung von Juchien und Sassian.) Erfind. 26 S. 49/52 F., 289/92 F.

BROWN, dyeing of straw and allied substances. (V. m. B.) J. Soc. dyers, 15 S. 65/71.

LAUBER, Färben von Katzen- und Hasen'ellen. Lehne's Z. 10 S. 191/3.

Färben der Labratze aus Kanit chenhaar. Färber-Z. 35 S. 96/7 F.

Färben von Hans- und Baumwollseilen. (2) Seilerz. 21 S. 5/6 F.

Färben des Juchtenleders. Erfind. 26 S. 253/5.

## c) Angewandte Farbstoffe; Employed colouring matters; Matières colorantes employées.

#### a) Indigo. Vgl. Färberei 2 b, Indigo.

BINZ, neue Küpentheorie. (In der Zinkstaubküpe bildet die Einwirkung des Zinks die entscheidende Reaction) Lehne's Z. 10 S. 62.

BINZ, quantités d'indigo absorbé par les fibres pendant leur passage dans la cuve. Mon. tein!. 43 S. 149/50.

BINZ u. RUNG, die Zinkstaubkupe.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 489/94 F.

GARDNER. Waid-Indigoküpe. Must.-Z. 48 S. 175/7. GROSSMANN, hydrosulphite of soda, and its use in indigo dyeing. Chemical Ind. 18 S. 451/3. GROSSMANN, a new series of hydrosulphites, and their use in indigo wool dyeing. Chemical Ind. 18 S. 453/5.

RADCLIFFE, the oximes of indigotin and indirubin and their behaviour in dyeing. J. Soc. dyers.

15 S. 177/8.

SCHMIDT, natural and artificial indigo and its application on wool. (a) (V. m. B.) J. Soc. dyers. 15 S. 89/102.

Erzeugung von Indigo auf der Faser. Lehne's Z.

10 S. 231/2.

Verhütung des Abrusens indigoblauer Waare. Must.-Z. 48 S. 417,9; D. Wolleng. 31 S. 1105 6. Colouring matters related to the indigo group. (Production of isatin products by melting in the presence of air; preparation of indigo-red; oxidation of a melt containing indoxylic acid with nitric acid; — with potassium permanganate and caustic soda; oxidation of beta-naphthind oxylicethyl-ester with potassium serrycianide and caustic soda; conversion of the isatin into indigo-red.) Text. Man. 25 S. 434/5.

The manufacture of new colouring matters. (Dyestuffs derived from the combination of 1.8 diazonaphtholsulphoacid with α-naphthylamine-8-sulphoacid). Text. Mag. 25 S. 425.6

phoacid.) Text. Man. 25 S. 435 6. The zinc dust indigo vat. Text. col. 21 S. 303/4.

# β) Krapp, Alizarin; Madder, Alizarine; Garance, Alizarine.

KOECHLIN, procédé de teinture rouge turc. Bull. Mulhouse 1899 S. 267/8.

KOBCHLIN, procédé rapide d'avivage du rouge turc; teinture avec oxyde d'étain. Bull. Mulhouse 1899 S. 268.

LALLEMENT, fixation des couleurs d'alizarine par le cachou de LAVAL et les thiocatéchines. *Ind.* text. 15 S. 461.

SCHMIDLIN, nouveau procédé de rouge turc rongé, dit procédé à la soude caustique. Bull. Rouen 27 S. 431/5.

#### Yerschiedene Farbstoffe; Various kinds of colouring matters; Couleurs diverses.

ARNOLD, Anwendung des Brillant-Walkgrün B in der Woll-Industrie. (Ausfärbungen.) Must. - Z. 48 S. 467/9.

BAENZIGER and VLIES, composition of some lakes formed from basic and acid dyes. (V. m. B.)

J. Soc. dyers. 15 S. 148/51.

BAYER & CO., Benzonitrolfarben. Färber-Z. 35 S. 368/9.

BBIL, Chromentwicklungsfarben. (Entstehungsgeschichte; Schilderung der einzelnen Producte, ihrer Eigenschaften und Anwendungsweisen bei der Wollechtfärberei.) (V.) D. Wolleng. 31 S. 669/70 F., Färber-Z. 35 S. 502/4 F.

BUNTROCK, Färberel der Baumwolle. (Die substantiven Farbstoffe.) Z. ang. Chem. 1899 S. 681/6.

BUNTROCK, Färberei der Wolle. (Saure Wollfarbstoffe; beizenfärbende Farbstoffe.) Z. ang. Chem. 1899 S. 670/3.

FINKLER, einwässerige walkechte Farben auf Wolle. (Sauer Ansarben der Wolle und Nachbeizen im Farbbade selbst oder in besonderem Beizbade.)

Text. Z. 1899 S. 905/6.

LIEBERT, chrome-developing colours. (V. m. B.)

J. Soc. dyers. 15 S. 258/64; Text. Man. 25
S. 474.6.

REVERDIN, revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. *Mon. scient.* 53 S. 170/3; 54 S. 705/10. UDE, les bruns nitrazol-diamine G, B, RD et BD

UDE, les bruns nitrazol-diamine G, B, RD et BD de la manufacture lyonnaise de matières colorantes. *Mon. teint.* 43 S. 164/5.

ULRICH, neue Walkfarbstoffe. Lehne's Z. 10 S. 289. VINCENT, Săurealizarin- und sonstige Săure- und Beizen-Farbstoffe in der Wollfarberei. Must.-Z. 48 S. 491/3 F.

Anthracene acid dyes. Text. col. 21 S. 174/5.

WALTHER, Anthracenchromschwarz. Lehine's Z. 10 S. 271/3; Ind. text. 15 S. 462/3.

Anthracene chrome black and its cogeners. Text. col. 21 S. 207,8.

Noirs anthracène au chrome. Mon. teint. 43 S. 196/8 F.

Neue Farbstoffe (Auszug aus den Rundschreiben und Musterkarten der Farbenfabriken) Lehne's Z. 10 S. 5.8 F.

Neue Farbstoffe. Färber-Z. 35 S. 150/2, 305/8, 361/4 F.

Die Diaminfarben in der Filzfabrikation. Färber-Z. 35 S. 241/2.

Diazo dyeing and printing. Text. col. 21 S. 108 9.

Steam logwood black. Text. col. 21 S. 104. Weld. (Reseda luteola.) Text. col. 21 S. 135.

Dinitroresorcinol. Text. col. 21 S. 194.

Cutch and its substitutes. (Acacia Catechu.) Text. col. 21 S. 222/3.

Paranitraniline. (Process; discharges; tannin solution.) Text. Rec. 20 S. 457.

New colouring matters. J. Soc. dyers. 15 S. 19.

New colouring matters. J. Soc. dyers. 15 S. 19. Matières colorantes et applications nouvelles. Mon. teint. 43 S. 5/6 F.

Farbwerke, vormals MEISTER LUCIUS & BRÛNING, les colorants nouveaux. (Perfectionnements à la façon de produire les bleus de nitrose sur la fibre.) *Ind. text.* 15 S. 461/2.

## 3. Drucken; Printing; Impression.

#### a) Apparate; Apparatus; Appareils.

Drucken ohne Drucktuch-Unterlage oder Mitläufer. (Ueberziehen der Presswalze des Rouleaux mit Kautschuktuch.) Lehne's Z. 10 S. 2,6/7.

#### b) Vorfahren; Processes; Procédés.

#### a) Ailgemeines; Generalities; Généralités.

CABERTI, Aetzdruck mit Rhodanzinnoxydul. Must. Z. 48 S. 368/70.

Z. 48 S. 368/70.

CASSELLA & Co., Weifsätzen von Diaminfarben.

Färber Z. 35 S. 320.

FLINTOFF, Gerbsäure-Metalllacke basischer Farbstoffe. Lehne's Z. 10 S. 126/7.

FOTHERGILL, improved process for the production of fast basic aniline colour discharges on a dyed ground of diamine or other direct-dyeing colours. (The dyed cloth, instead of being printed with a discharge containing the tannle acid, is previously mordanted with tannate of antimony, and the basic discharge colour simply mixed with stannous chloride and thickening, printed and steamed etc.) J. Soc. dyers. 15 S. 17/9; Mon. teint. 43 S. 84/5F.

GASSMANN, Verdickungsmittel. Lehne's Z. 10 S. 97, 9. KOECHLIN, enlevage au chlorate-prussiate sur indigo, bleu d'alizarine etc. (Addition de sels facilement dissociables à 100°.) Bull. Mulhouse 1899, S. 317 8.

KÖCHLIN u. LANGNER, Tanninreserven unter Eisfarben. Must. Z. 48 S. 293/4.

MARQUARDT, Garndruck. Lehne's Z. 10 S. 397/8. SCHEURER, blanc au tungstate de barium, son application pour produire sur tissus des effets blanc-mat imitant le broché. Bull. Mulhouse 1899 S. 210/1.

SCHWARZ, Charles, application intéressante du rouge brillant au chrome en pâte de Bayer. (Enlevage blanc chlorate-prussiate, sur fond de couleur, faisant réserve-conversion sous un soubassement au rouge au chrome de Bayer mélangé à des couleurs qui résistent à l'oxydation.) Bull. Mulhouse 1899 S. 259/61.

STEINER, fond noir impression sur rouge uni. (R) Bull. Mulhouse 1899, S. 96/7.

Fortschritte auf dem Gebiete der Druckerei im

Jahre 1898. Färber Z. 35 S. 392/4. Reversible Gewebe. (Die eine Seite wird mit einer Aetzfarbe bedruckt, um die ursprüngliche Färbung zu entfernen.) Färber Z. 35 S. 17/8.

Neues Verfahren zum Aetzen von Indigo. Hülfe von Anilinsarbstoffen; durch Zuhülfenahme von Acetin zu einer Druckfarbe, die aus Zinkstaub uud Bisulsit besteht.) Färber Z. 35 S. 309. Potassic sulphite as a discharge agent. Text col. 21 S. 8.

Discharge of chromium mordanted colors. Text.

col. 21 S. 42.

Preparing goods for printing. Text. col. 21 S. 109. White and colored resists under paranitraniline red. Text. col. 21 S. 326,7.

The use of logwood in calico printing. (A) Text. Man. 25 S. 155/6.

Procédé de SZCZEPANIK pour la mise en carte des tissus Jacquard au moyen de la photographie.\* Gen. civ. 35 S. 361/4.

Enlevages sur rouge d'Andrinople. Mon. teint. 43 S. 179.

#### 8) Für Baumwolle; For cettes; Pour coton.

CABERTI, Druckschwarz auf &-Naphtolgrund. Lehne's Z. 10 S. 120/2.

CRUMB, Anwendung des Blauholzes im Kattundruck. Must. Z. 48 S. 86/7 F.

FARBWERKE VORM. MEISTER LUCIUS & BRÜNING, Verfahren zur Herstellung topischer, haltbarer, seidenartiger Glanzeffecte auf Baumwoll- oder Leinenstoffen auf dem Wege der Druckerei. (Uebersicht über die zugehörigen Patente.) Mon. Text. Ind. 14 S. 332/3.

FLINTOFF, an incidental phenomenon in the steaming of cotton prints. (Presence of zinc chloride in the grey cloth.) (V. m. B.) J. Soc. dyers. 15 S. 151/6.

GRUENE, Garndruckerei. (Maschinen; Recepte.) Lehne's Z. 10 S. 253 6.

KOECHLIN, réserves autannin sous couleurs azoiques (Rouge para et grenat naphtylamine.) Bull. Mulhouse 1899, S. 74/5.

LANGER, réserve au tannin sous rouge paranitraniline. Bull. Mulhouse 1899 S. 76/7.

LAUBER, Garndruck. Färber Z. 35 S. 516/7 F. Printing cottons with benzidines. Text. col. 21 S. 197/9.

#### y) Für Wolle und Halbwolle; For woel and half wool; Pour laine et mi-iaine.

BUNTROCK, Zeugdruck; Wolldruckerei. Z. ang. Chem. 1899, S. 686/91.

CASSELLA & CO., zweifarbige Effecte durch Aufdrucken von Natronlauge auf Wolle. Färber Z. 34 S. 320, 1.

CASSELLA & CO., Wolldruck auf Stoff und Garn-Färber Z. 35 S. 528/9.

JAQUET, crèpage ou plissage des tissus de laine. (Emploi du bisulfite ou sulfite de soude.) Bull. Mulhouse 1899, S. 95.

PATERSON, printing of tapestry carpet yarns.\*

Text. col. 21 S. 9/11F.
SIEFERT, procédé pour obtenir des effets plissés sur laine. (SCHOEN et GRANDMOUGIN, rapport sur le mémoire de M. SIEFERT.)\* Bull. Mulhouse 1899 S. 86/92,

WALLACH, Vigoureuxdruck. Must. Z. 48 S. 123,4. Teinture et impression sur laine peignée. (Système VIGOUREUX.) Mon. teint. 43 S. 260F.

#### 3) Für Seide und Halbseide; For silk and half-silk; Pour sole et mi-sole. Fehlt.

#### c) Angewandte Farbstoffe; Employed colouring matters; Matières colorantes empleyées.

BLOCH u. ZEIDLER, Paranitranilinroth und Weiss auf Kupenblau geätzt. Lehne's Z. 10 S. 143 4. CRUMB, Anwendung des Blauholzes im Kattundruck. Must. Z. 48 S. 86/7 F.

MAHRER, neue Imitation, von guter Echtheit aus Alizarinblau des Indigo-Druckgenre. Must. Z. 48 S. 83/4F.

OSWALD, procédé d'enluminage du grenat d'a-naphtylamine. Bull. Mulhouse 1899 S. 272/4.

STEIN, Anwendung der Benzidinfarbstoffe auf dem Gesammtgebiete der Druckerei. Färber Z. 35 S. 178 9F.

Diazo dyeing and printing. Text. col. 21 S. 108/9. Discharges with aniline and direct dyes. Text. col. 21 S. 179.

Waschechte Druckfarbe. (5 Th. Essigsäure, 1 Th. Höllenstein, 20 Th. Kopallack, Russ.) Must. Z. 48 S. 211.

#### Beizen; Mordants.

ALT, Lignorosin. (Wollenbeizstoffe, hergestellt aus Sulfiteellstoffablauge.) Lehne's Z. 10 S. 303/4. SEIDEL, Lignorosin. (Wollbeizmittel.) Lehne's Z. 10 S. 68/70.

SEIDEL u. POLLAK, das Reductionsvermögen des Lignorosins. Lehne's Z. 10 S. 321/3.

Lignoro in, eine neue Hülfsbeize für Chromsud. Lehne's Z. 10 S. 231.

BARNES, Titan-Verbindungen als Beizen und Pigmente. (Wegen Verwandschaft des Titanoxyds zum Tannin vorzügliches Fixirmittel für die Tannate auf Baumwolle.) Text. Z. 1899 S. 303/4; Chemical Ind. 18 S. 15/6.

DREHER, der Quebracho-Gerbstoff in der Farberei und besonders als Beizenfarbstoff für Wolle.

*Lehne's Z*. 10 S. 190/91 F.

FOTHERGILL, verbessertes Verfahren zur Herstellung von festen basischen Anilinfarbstoff-Aetzen auf einem gefärbten Grund von Diaminoder anderen direktfärbenden Farbstoffen. (Der gefärbte Stoff wird mit gerbsaurem Antimon gebeizt und der basische Aetzfarbstoff mit Zinnchlorid und Verdickung vermischt aufgedruckt, gedämpft etc.) Muster-Z. 48 S. 254/6.

DE GALLOIS, nouveau mordant de chrome. (Solutions de sesquioxyde de chrome, additionnées de chromates solubles.) Bull. Mulhouse 1899 S. 255/6.

HOLDSWORTH, methods of fixing chromium on cotton. J. Soc. dyers. 15 S. 12/7; Färber Z. 35 S. 599/601.

KAY, formaldéhyde. Son emploi pour coaguler les couleurs à la gélatine. Bull. Mulhouse 1899 S. 57/8.

KIELMEYER, Milchsäure und Lactolin. saures Natron mit Milchsäure-Zusatz.) Lekne's Z. 10 S. 17/9F., 102/5.

OSTERMANN, Herstellung von Beizen und Färbmaterialien. Must. Z. 48 S. 151 F.

RILEY and DAVIES, methods of fixing chromium on cotton. J. Soc. dyers. 15 S. 39/43.

SCHEURER et BRYLINSKI, teinture des matières colorantes sur 19 mordants métalliques. Mon. teint. 43 S. 3F.

SCHEURER, fixation des couleurs d'aniline basiques au moyen de l'acide silico-tungstique. Bull. Mulhouse 1899 S. 56/7.

SEELIGMANN, du tartre et son rôle dans la teinture. Mon. teint. 43 S. 35/7 F.

Lactolin in der Praxis. Färber Z. 35 S. 431/2. Lactic acid. Text. col. 21 S. 175/6.

Vanadium. (Conversion of cellulose to oxycellulose; impregnation of the oxycellulose. Action

of chlorates upon cellulose in presence of vanadate of ammonium.) Text. col. 21 S. 189.

Das Zinn und seine Salze. Färber Z. 35 S. 28/9. Stannous sulphocyanide in calico printing. Text. col. 21 S. 367.

Beizversahren mit Chrom. (R) Erfind. 26 S. 125. Beizen der Baumwolle mit Chrombisulfit. Färber Z. 35 S. 420; Muster Z. 48 S. 483.

Nickel mordants in cotton dyeing and printing. Text. col. 21 S. 221.

Nickel- und Kobaltbeizen in der Baumwollfärberei und im Zeugruck. Must. Z. 48 S. 135/6.

Improved method of fixing tannate of titanium on vegetable fibre. Text. col. 21 S. 266/7.

Beizmittel und Beizverfahren. Muster Z. 48 S. 343/4.

Herstellung einiger Beizen für Baumwoll-Färberei und Druckerei. Muster Z. 48 S. 359/60. Modern mordants. Text. col. 21 Annivers. No. S. 3.

Sulfitcelluloseablauge als Reductionsmittel für Bichromat. Lehne's Z. 10 S. 92.

5. Prüfung; Examination.

HOOD, die Kunst, Farben zu messen. (Vergleich des zu prüfenden Stoffes mit normal gefärbten Gläsern in einer Art Stereoskop [LOVIBON's

Tintometer]). Mitth, Mal. 16 No. 8.

LALLEMENT, Prüfung gefärbter Baumwolle auf Indigo. Lehne's Z. 10 S. 91.

SCHBURER u. BRYLINSKI, Einwirkung des Lichts auf die Farbstoffe. (Actinometrisches Maass; MARCHAND's Verfahren; gewichtsanalytische Daten in die Belichtungsexperimente geführt.) Mon. Text. Ind. 14 S. 20/1.

SCHEURER u. BRYLINSKI, Bestimmung des auf dem Baumwollgewebe fixirten Indigo mittelst der Extractionsmethode mit Essigsaure. Must. Z. 48 S. 220; Text. Z. 1899 S. 124.

ULLMANN, Prüfungsmethode der in der Färberei verwendeten Gerbmaterialien und der basischen Farbstoffe. Chem. Z. 23 S. 1014/5. Farbenprüfer.\* D. Wolleng. 31 S. 1299.

Decatur- und Kochechtheit der Wollfarben. Färber *Z.* 35 S. 379/80F.

Ueber Farbenechtheit. (a) D. Wolleng. 31 S. 601/2. Stability of diazotized solutions of paranitraniline. Text col. 21 S. 94.

Essais de mordançage aux chromates métalliques. (Mordançage aux chromates; teintures sur les parties mordancées; essais de solidité des nuances obtenues.) Ind. text. 15 S. 215.

## Farbstoffe; Colouring-matters; Matières colorantes. Vgl. Färberei, Indigo, Malerei.

1) Mineralfarbstoffe.

Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich.

Künstliche organische Farbstoffe.

4) Prūfang.

#### 1. Mineralfarbatoffe; Mineral colours; Matières colorantes minérales.

COWPER-COLES, fabrication de la céruse. (Procédés électrolytiques; procédés par précipitation.) Mon. scient. 53 S. 344,52; Rev. ind. 30 S. 89,90;

Ind. 26 S. 2'3F.
FRESENIUS und GRÜNHUT, Verhalten des Berlinerblaus zu Lösungsmitteln bei Gegenwart von Fett. Z. anal. Chem. 38 S. 31/3; Pharm. Centralh. 40 S. 297.

GOEBEL, lead chromates. (Production.) Oil rep. 56, No. 16 S. 33.

HOOD, Farben und Bindemittel für Wachstuchfabrikation. Mitth. Malerei 15 No. 23.

JAUBERT, lamp-black from coal gas and acetylene. Oil rep. 56, No. 15 S. 29.

JURISCH, fabrication du chlorure barytique et du blanc fixe. Mon. scient. 53 S. 352.

LUDWIG, Russgewinnung aus Acetylen. (V.) Z. Calciumcarb. 3 S. 61/4.

THOMSON, Chemie der Farbstoffe. (Bleiweiss; Zinnober; Chromate; Cadmiumgelb; Farbstoffe nach ihrer größeren oder geringeren gistigen Eigenschaft geordnet.) (V.) Milth. Malerei 15 No. 14.

Bleiweissfabrikation durch Elektrolyse. Elektrochem. Z. 6 S. 124/5.

Bleiweisgewinnung auf elektrolytischem Wege. (LUCKOW'sches Verfahren.) Pharm. Centralh. 40 S. 105.

White lead, its adulterations and substitutes. India rubber 17 S. 17/8.

Zinkweissfabrik. (Arbeitsräume machen eine Vergrößerung der Tagesproduction auf das Doppelte möglich; eingezeichnete Maschinen genügen zur Verarbeitung der Production eines Zinkosens [100 000—140 000 kg Zinkweiss]; Raumvertheilung; Betrieb.) 

\*\*Uhland's W. T. 1899, 3\*\* S. 68.

Technik der Mineralfarben-Industrie in Frankreich. Töpfer Z. 30 S. 267/9.

Auffärben von Mineralfarben durch künstliche Farbstoffe. Lehne's Z. 10 S. 58.

Ferric cyanide pigments. (R.) Oil rep. 56, No. 2 S. 34.

## 2. Farbstoffe aus dem Pflanzen- und Thierreich; Vegetable and animal colouring matters; Matières colorantes végétales et animales.

ADRIAN et TRILLAT, matière colorante de la digitale. Compt. r. 129 S. 889/90.

FEUERSTEIN u. V. KOSTANECKI, Brasilin. chem. G. 32 S. 1024/30.

FLEISCHER, Digitoflavon. (Erhalten aus der Aetherausschüttelung von Digitalisblättern.) Pharm Centralh. 40 S. 27.

HERZIG, Brasilin und Hämatoxylin. (Constitutionsformeln.) Sitz. B. Wien. Ak. 108, 2 b S. 195/200; Mon. Chem. 20 S. 461/6.

HILGER und SCHÜLER, Chemie des Safrans. Chem. Z. 23 S. 854.

JUILLARD, constitution chimique du jaune indien. Bull. Soc. chim. 21 S. 38/43.

LAMB, sumach and the microscopical detection of its adulterants. (V. m. B.) J. Soc. dyers. 15 S. 60/4.

LIVERSIDGE, the blue pigment in coral (heliopora coerulea) and other animal organisms. Chem. News 80 S. 29/31.

PERKIN, the colouring matter of cotton flowers, gossypium herbaceum. Note on rottlerin. J. Chem. Soc. 75 S. 825/9.

PERKIN and NEWBURY, the colouring matters contained in dyer's broom (genista tinctoria) and heather (calluna vulgaris). J. Chem. Soc. 75 S. 830/9.

PERKIN, Farbstoff der Baumwollenblüthen. (Gossypetin.) Pharm. Centralh. 40 S. 528.

PIEQUET, l'écorce de casuarina provenant de l'Inde française. Bull. Rouen 27 S. 110/7.

RBICHARDT, Betulin, ein Farbstoff aus der Rinde von Betula alba, zum Färben cosmetischer und pharmaceutischer Präparate. Pharm. Centralk. 40 S. 587/8.

ZWICK, Orleansfarbstoff. Pharm. Centralh. 40 S. 737.

Acacia Perrotii Warb. (Zum Gelbfärben benutzte Akazie Deutsch-Ostafrikas.) Apoth. Z. 14 S. 115. Indian coloring matters. (Coloring substance found in the flowers of the cotton plant.) Text. col. 21 S. 319.

Les plantes tinctoriales de l'Annam et du Tonkin. Mon. teint. 43 S. 86 F.

3. Künstliche organische Farbstoffe; Artificial organic colouring matters; Coulours artificielles

a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

BUNTROCK, Bericht über die Neuerungen auf dem Gebiete der Theerfarbenchemie. (Azofarbstoffe für Wolle, für Baumwolle, Triphenylmethansarbstoffe; Thiazinfarbstoffe, Oxazinfarbstoffe; Azinfarbstoffe; Alizarinfarbstoffe; neuere Fachliteratur.) Z. ang. Chem. 1899 S. 321/9F.

CASSELLA & Co., neue Farbstoffe. (Fortlaufende Zusammenstellung der in den Handel gelangten Farbstoffe.) D. Wolleng. 31 S. 437/9.

DEAN, recent progress in the manufacture of coal-

tar dyestuffs. J. Soc. dyers 15 S. 118/24. FRIEDLAENDER, Fortschritte auf dem Gebiete der Theerfarbenfabrikation und der dazu gehörigen Rohproducte: (Zwischenproducte; Azofarbstoffe; Triphenylmethanfarbstoffe; Chinonimidfarbstoffe; Anthracenfarbstoffe; Schwefelfarben; Indigo.) (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 905/9.

GASSMANN, nouveaux colorants. Mon. scient. 53 S. 115/20, 257/65.

GASSMANN et BERNARD, des rapports existant entre la constitution des matières colorantes et leurs propriétés colorantes. Mon. scient. 53 S. 406/8.

KNECHT, Zusammenhang des Färbevermögens mit der Dissociationsfähigkeit eines Farbstoffes.

Lehne's Z. 10 S. 60/1.

SUAIS, progrès réalisés dans l'industrie des matières colorantes en 1898. (Dérivés du di- et du triphenylmethane; oxazines, thiazines; azines, sasra-nines, indulines; dérivés de l'anthracène et de l'acridine, - azolques; colorants divers et de nature indéterminée.) Mon. scient. 53 S. 396/405 F. Neue Farbstoffe. (Auszug aus den Rundschreiben

und Musterkarten der Farbensabriken.) Lehne's

Z. 10 S. 5/8 f.

Progress in color chemistry during the past twenty years. Text. col. 21 Annivers. No. S. 1/3.

#### b) Nitro- und Nitrosofarhstoffe.

CENSI, production de bruns et de gris par l'action de l'eau sur les dérivés nitrosés des bases tertiaires aromatiques. (Gris de nitrosodiméthylaniline.) Bull. Mulhouse 1899 S. 310.

## o) Azo-, Azoxy- und Hydrazonfarbstoffe.

BAMBERGER, Anhydrisirung von β-Naphtol Azofarbstoffen.

Ber. chem. G. 32 S. 1797/1802.

BRANDT, action des réducteurs alcalins sur les couleurs azoIques dérivées des nitranllines. Bull.

Mulhouse 1899 S. 77/85. El BEL, Darstellung von Polyazofarbstoffen aus der 1.8-Amidonaphtol-4.6-disulfosäure K. Chem. Z. 23 S. 628/9.

KALLE & Co., Darstellung von Polyazofarbstoffen aus der 1.8-Amidonaphthol-4.6-disulfosaure K. Chem. Z. 23 S. 739/40.

FISCHER u. SCHAAR-ROSENBERG, Beizenfarbstoffe aus 5-Amidosalicylsaure, Ber. chem. G. 32 S. 81/4.

FRIEDLÄNDER, zur Einheitlichkeit des Chrompatentgruns A; ERDMANN, Kupplungsfähigkeit der Amidonaphtoldisulfosaure K und Chrompatentgrun A der Firma KALLE & Co. in Biebrich a. R.; KALLB & CO., Bemerkungen zu den vorstehenden Abhandlungen über "Chrompatentgrūn". Lehne's Z. 10 S. 357 61.

GOLDSCHMIDT u. BÜRKLB, Dynamische Unter-suchungen über die Bildung der Azofarbstoffe.

Ber. chem. G. 32 S. 355/78.

JOHNSON, colouring matters of the triphenylmethane, anthraquinone and azo series. Text. Man. 25 S. 35/7 F.

PINNOW u. WISKOTT, substantive Azofarbstoffe der Benzimidazolreihe. Ber. chem. G. 32 S. 898/915. REVERDIN u. DÜRING, einige Chlor-, Brom- und Nitro-Phenetidine und einige daraus hergestellte Azofarbstoffe. Ber. chem. G. 32 S. 152/67; Bull. Soc. chim. 21 S. 333/6.

STARKE, Orthoazoxy-, Azo-, Hydrazoanisol und Dianisidin. J. praki. Chem. 59 S. 20/4, 204/27. Benzidine or tetrazo dyes. (Systematic view.) Text. col. 21 S. 330/1.

d) Alphylmethanfarbstoffe.

JOHNSON, colouring matters of the triphenylmethane, anthraquinone and ago series. Text. Man. 25 S. 35/7 F.

#### e) Pyron- und Phtalelinfarbstoffe.

ALPBRIN u. V. KOSTANECKI, 2-Aethoxy-a-Naphtoflavon. Ber. chem. G. 32 S. 1037/9.

EMILEWICZ, V. KOSTANECKI u. TAMBOR, Synthese des Chrysins. (Einwirkung von Benzoesaureäthylester auf Phloracetophenontrimethyläther bei Gegenwart von metallischem Natrium.) chem. G. 32 S. 2448/50.

KELLER u. V. KOSTANECKI, 4-Oxy-a-Naphto-flavon. Ber. chem. G. 32 S. 1034/7.

KOSTANECKI et FEUERSTEIN, détermination de la brésiline. Bull. Mulhouse 1899 S. 262/6.

V. KOSTANECKI u. V. SALIS, 3.2-Dioxyflavon. Ber. chem. G. 32 S. 1030/4.

V. KOSTANECKI u. TAMBOR, Versuche zur Synthese von Chrysinderivaten. Ber. chem. G. 32

S. 2260/9. V. KOSTANECKI, LEVI u. TAMBOR, Synthese des

2-Oxyflavons. Ber. chem. G. 32 S. 326/32. V. KOSTANECKI u. OSIUS, 3.4-Dioxyflavon. chem. G. 32 S. 321/25.

#### 1) Akridiu- und Chinoliufarhatoffo.

MEYER, RICHARD u. GROSS, Benzoflavine. Ber. chem. G. 32 S. 2352,71.

## g) Oxykotonfarbstoffe. Fehlt.

#### h) Oxaziu- und Indophenolfarbstoffe.

GREEN, die orthochinoIde Structur von Safranin-, Oxazin- und Thiazin-Farbstoffen. Ber. chem. G. 32 S. 3155/6.

## i) Thiazinfarbstoffe.

GREEN, die orthochinoïde Structur von Safranin-, Oxazin- und Thiazin-Farbstoffen. Ber. chem. G. 32 S. 3155/6.

## j) Azin- und Indaminfarbstoffe.

JAUBERT, constitution des matières colorantes de la série de la safranine. Bull. Soc. chim. 21 S. 186/96.

KEHRMANN, Constitution der Oxazin-Farbstoffe und der vierwerthige Sauerstoff. Ber. chem. G. 32 S. 2601/11.

KEHRMANN u. RAVINSON, das siebente Isomere des Rosindulins. Ber. chem. G. 32 S. 927/32.

## k) Authracenfarbstoffe

JOHNSON, colouring matters of the triphenylmethane, anthraquinone and azo series. Man. 25 S. 35/7 F.

STEIN, die neueren Alizarinfarbstoffe. 10 S. 380/2 F.

- i) indigo s. Indigo. Vgl. Färberei 2 c, a.
  m) Thiazolfarbstoffe. Fehlt.
- n) Künstliche Farbstoffe unhekannter Zusammensetzung.

ABT, procédé de fabrication de nouvelles matières colorantes rouges et rouge-violets par la combinaison des dérivés nitrosés des amines tertiaires avec le fluoresceine et ses produits de substitution. Bull. Mulhouse 1899 S. 319/20.

#### 4. Prüfung; Examination.

BLUMER u. KÖLLE, Reactionen von neueren künstlichen Farbstoffen in Lösung und auf der Faser. Lehne's Z. 10 S. 240/1.

BUNTROCK, Haltbarkeit des diazotirten p-Nitranilins in salzsaurer und in essigsaurer Lösung. Färber-Z. 35 S. 124/5.

DOWZARD, Bestimmung des Farbstoffs im Safran. (A) Apoth. Z. 14 S. 35.

FORMANEK, spektroskopischer Nachweis der orga-Z. Genuss. 2 S. 260/73; nischen Farbstoffe, Pharm. Centralh. 40 S. 329/30.

GARDNER, detection and identification of colouring matters on dyed fabrics. (Examination for metallic mordants.) (a) Text. Man. 25 S. 393 F. LÖSNER, Prüfung von Oelfarben für Eisenanstriche.

(Wasserdampf ein Mittel zur Prüfung auf die Durchlässigkeit einer Farbschicht.) Gewerb. Z. 64 S. 158, 165/6; Mitth. Malerei 15 No. 24 F.

PERKIN, a reaction of some phenolic colouring matters. (Action of potassium acetate; - of ethylic and methylic iodides -; of cold acetic anhydride on the potassium derivatives of alizarin, morin and quercetin.) J. Chem. Soc. 75 S. 433/54.

SCHEURER et BRYLINSKI, action de la lumière sur les couleurs. Bull. Mulhouse 1899 S. 91/4.

SCHBURER u. BRYLINSKI, vergleichende Prüfung der Farben auf ihre Lichtechtheit. Lehne's Z. 10 S. 112/3.

STILLMAN, variation in the composition of Paris green with scheme for analysis. (Schweinfurt green.) Chem. News 80 S. 250/1.

ZUBELEN, Prüfung der Blauholzextracte. Must-Z. 48 S. 286 8; Mon. Text. Ind. 14 S. 20; Färber-Z. 35 S. 601/2; Mon. teint. 43 S. 180/1 F.

Practical examination of logwood. Text. col. 21 S. 159.

Belichtung der Farben.\* Gewerb. Z. 64 S. 157/8. Identity of coal tar dyestuffs. Text. col. 21 S. 355/6. Shade finder and colour index. (Consists of three superposed coloured discs, representing the various gradations of the shades yellow, red, and blue.)\* Text. Man. 25 S. 313.

Fässer; Casks; Tonnellerie. Vgl. Bier 9, Schankgeräthe.

WRANA, das Transportbiersas. (Anforderungen, Behandlung.) Hopfen-Z. 39 S. 2496/7.

Zerlegbares Fass. Chem. techn. Z. 17 No. 3. KORN, feuersichere Fastage. (Dünnwandiges Metallgefäss von einer isolirenden Hülle aus Holzstoff umgeben, die mit einer Armatur aus Flacheisen versehen ist.)\* Alkohol 9 S. 185/6.

JAFFÉ, Fassverschluss. (Holztrichter, der durch eine durchlochte Eisenplatte geöffnet und geschlossen wird.)\* Fisch.-Z. 22 S. 294.

Fasspundmaschine. (Zum Abdrehen und Abstechen von Fasspunden aus der vollen vorgearbeiteten Holzstange.) Masch. Constr. 32 S. 147.

Hölzerner Zapflochspund für eiserne Zapfloch-büchsen.\* Hopfen-Z. 39 S. 290.

Zum Fasschwund. (Veränderlichkeit des Inhaltes hölzerner Fässer.) Z. Bierbr. 27 S. 185/6.

BRAND, Pech und Pichversahren. (V.) Z. Bierbr. 27 S. 91/2.

Praktisches Versahren, um neue Eichenholzsässer weingrün zu machen. (R) Erfind. 26 S. 118/9. DRBESBACH, Verhütung von Unglücksfällen beim Lackiren von Bottichen.\* Hopfen-Z. 39 S. 1335,6.

Die neuesten isobarometrischen Fassfüllapparate und die neueste Filtermasse-Waschmaschine der Filter- und bautechnischen Maschinenfabrik vormals L. A. ENZINGER in Worms a. Rh.\* Bierbr. 27 S. 400/2.

MC MURTRIE, self filling and discharging water barrel, for use in sinking pits, &c.\* Iron & Coal 59 S. 13.

SCHIRMER, Füllhöhenmesser für Fässer.\* Z. 16 S. 2193/4.

RZEHAK, Reinigung schimmeliger Gebinde. Weinlaube 31 S. 409/10.

FALOT, Desinfection schimmliger Fässer. (R) Brew. Malst. 18 S. 118.

FROHBERG, appareils à nettoyer et goudronner les tonneaux. Rev. ind. 30 S. 36.

Das Schwefeln von Fässern. Landw. W. 25 S. 188/9.

Fass-Waschmaschine.\* Brew. Malst. 18 S. 262.

#### Feilen: Files: Limes.

Electrolytic method of sharpening files. (N) Iron A. 64 No. 30/11 S. 8.

COWPER-COLES, electrolytic method of sharpening files. El. Rev. 45 S. 704/5.

## Fenster; Windows; Fenêtres

THIEM, Jalousiedachfenster. (Hält in geöffneter Lage den Regen und schädlichen Zug ab. (V.) Dingl. J. 313 S. 191.

Automatic window-locking device. (Locks a window in such a manner that it will be impossible to raise the sashes from the outside.) (N)\* Sc.Am. 80 S. 166.

Railway carriage window manipulator. (To the bottom of any sash an extra slip is hinged on the inner side. To the centre of this piece the strap is fixed.) (N)\* Eng. 87 S. 259.

Appareil HILL de manoeuvre de châssis de glace. (Les agents peuvent remonter les glaces par un tirant sans être forcés de monter dans les compartiments) (N)\*
Engng. 67 S. 393. Rev. chem. f. 22, 2 S. 36;

Defender safety window, (N)\* Iron A. 64 No. 21/9 S. 46.

Automatic revolving window fixtures and sash locks. (N)\* Iron A. 64, No. 7/9 S. 44.

Fermente: Ferments. Vgl. Bier 5, Gährung, Hefe, Kohlehydrate.

ABELOUS et GÉRARD, présence dans l'organisme animal d'un ferment soluble réduisant les nitrates. J. pharm. 6, 10 S. 103/5.

BANG, Parachymosin. (Vom Chymosin verschiedenes Labferment.) Apoth. Z. 14 S. 47/8.

CORNU, les ferments oxydants de la vigne. J. pharm. 6, 10 S. 342/3.

DIENERT, sécrétion des diastases. (Acclimatisirung der niedrigen Hefen; Abscheidung von Melibiase und Lactase.) Compl. r. 129 S. 63/4; Z. Spiritusind. 22 S. 481.

EFFRONT, pouvoir dissolvant de la pepsine. Bull. Soc. chim. 21 S. 683/91.

FERMI u. BUSCAGLIONI, die proteolytischen Enzyme im Psianzenreiche. CBl. Bact. 2, 5 S. 24/7 F.

GERET u. HAHN, das im Hefepressaft enthaltene proteolytische Enzym. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 853/4.

HANSEN, Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. Bierbr. 1899 S. 1/6.

LASZCZYNSKY, Vorkommen eines peptonisirenden Enzyms (Peptase) im Malz und Versuche zur Trennung der stickstoffhaltigen Bestandtheile in Malz, Würze und Bier. Z. Brauw. 22 S. 71/3 F.; Hopfen-Z. 39 S. 757.

LEPINOIS, les ferments oxydants de l'aconit et de

la belladone. J. pharm. 6, 9 S. 49 52. LEZE, Galaciase. Molk. Z. Berlin 9 S. 190. LOE, enthalt das Malz ein peptonisirendes Enzym? (Beitrag zur Peptasefrage.) Z. Brauw. 22 S. 212/3; Z. Bierbr. 27 S. 397 9; Bierbr. 1899 S. 86/9.

NEWCOMBB, Celluloseenzyme. Z. Brauw. 22

OSBORNE, invertine. (Process of preparing a pure ferment, constitution; invertine prepared by the lead acetate method.) Chem. News 79 S. 277/80. OSBORNE, Invertin. (Verfahren zur Darstellung.)

Z. physiol. Chem. 28 S. 399/425.

PETIT, la diastase du malt. (Nature de l'amylase.) Mon. scient. 53 S. 14/30; J. dist. 16 S. 71/3 F. SACHAROFF, Wesen und Wirkungsweise der En-

zyme. Hopfen-Z. 39 S. 1785/6.

SYKES und HUSSEY, Diastase, ihre Darstellung, Natur und Bestimmung. Wschr. Brauerei 16 S. 14/5.

VADAM, ferments oxydants de l'hellébore fétide. J. pharm. 6, 9 S. 415/6.

WINDISCH, Hesenglukase oder Hesenmaltase? (Abhandlung bezüglich Nomenclatur.) Wschr. Brauerei 16 S. 72.

YVON, Darstellung der Diastase. (Vereinigung und Modificirung der Verfahren von LINTNER und COdex.) Wschr. Brauerei 16 S. 671.

ZEIDLER, Untersuchung der Diastase des Gerstenmalzes. (Bei Umwandlung der Stärke sind mindestens 3 Enzyme thatig.) Wschr. Brauerei 16

Darstellung und chemische Zusammensetzung der Diastase. Pharm. Centralh. 40 S. 104/5. Cellulose-Enzyme (Cytasen). Apoth. Z. 14 S. 195.

(Peroxydasen; Leptomin; Guajak-Oxydasen. reaction.) Apoth. Z. 14 S. 162/3.

Soluble ferments. (The enzymes in their relation to the manufacture of beer; cytases; diastase: amylase; invertase or sucrase; maltase or glucase, trehalase; other ferments.) Brew. J. 35 S. 37/8.

Fernrohre; Telescopes; Lunettes astronomiques. Vgl. Entfernungsmesser, Instrumente, Messen und Zählen, Optik 4, Vermessungswesen.

HARTING, Astigmatismus und Bildseldwölbung bei astronomischen Fernobjectiven. Z. Instrum. Kunde 19 S. 138/43.

HARTING, Berechnung astronomischer Fernrohrobjective. Z. Instrum. Kunde 19 S. 104/10.

LEMAN, Berechnung von Fernrohr- und schwach vergrößernden Mikroskop-Objectiven. Z. Instrum. Kunde 19 S. 272/3.

HARTING, Bemerkungen zu dem Aufsatze von LEMAN. Z. Instrum. Kunde 19 S. 274 5.

V. HÖBGH, Theorie der zweitheiligen, verkitteten Fernrohrobjective. (Mittheilung aus der optischen Anstalt von GOERZ.) Z. Instrum. Kunde 19

PILZ, Anwendung von Zerstreuungslinsen bei Fernrohren.\* Central Z. 20 S. 41/2.

PINNOW, Bestimmung der Vergrößerung terrestrischer Fernrobre mit Hülfe der Photographie.\* Prom. 10 S. 724/6.

STEINHEIL, Farbencorrection und sphärische Aberration bei Fernrohrobjectiven.\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 177/83.

WOLF, Fernrohrobjectiv mit verbesserter Farbencorrection.\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 1/4.

BARRÉ, la grande lunette de 1900.\* Nat. 27, 1 S. 167/70.

DE FONVIELLE, le grand sidérostat de l'exposition de 1900. Cosmos 41 S. 199/203.

GAUTIER, le grand sidérostat de 1900. (Théorie du déplacement du miroir de sidérostat; mécanisme.) J. d. phys. 8 S. 417 31; Mem. S. ing. civ. 1899, 1 S. 757; Z. Instrum. Kunde 19 S. 150/3.

Ausführung des Riesenteleskops für die nächste Pariser Weltausstellung. E Schw. Baus. 33

S. 98'9; Central-Z. 20 S. 61/2; Sc. Am. 80 S. 187; 81 S. 298,9; Prom. 10 S. 385,7.

PICKERING, new form of photographic telescope. J. of Phot. 46 S. 203/4.

Feruseher und Fernzeichner; Telectrescopes and telediagraphs; Téléoscopes et télautegraphes, Vgl. Instrumente, Optik 4, Telegraphie.

STAHLI, das Problem des elektrischen Fernsehens. Apolk. Z. 14 S. 530/1.

Phot. Z. 23 Die Telegraphie von Bildern. S. 657/60.

Transmitting pictures by electricity. (Between Cleveland and St. Louis.) (N)\* West. Electr. 25 S. 147; El. Rev. 45 S. 780.

HUMMEL, picture telegraphy by means of the melediagraph. (N)\* Electr. 43 S. 162; El. World 33 S. 581; El. Rev. 44 S. 926/7; El. Rev. N. Y. 34 S. 273/4; Elektrol. Z. 20 S. 406; Prom. 10 S. 741/2; Cosmos 40 S. 772/3

MURPHY, electric phonautograph. (N)\* El. World 34 S. 137/8.

WAGEMANN, das Telektroskop. (a) (V.)\* Z. V.

dt. Ing. 43 S. 1139/41.
WALTER, Versahren zur telegraphischen Uebertragung von Zeichnungen. (Vergrößerung der zu übertragenden Zeichnung und Zerlegung derselben in kleine schwarze und weisse Vierecke, deren Lage durch Buchstaben bezeichnet ist.)\* Elektrot. Z. 20 S. 59 61; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 22/3.

Fernsprechwesen; Telephony; Téléphonie. Vgl. Elektricität, Telegraphie.

#### Allgemeines; Generalities; Généralités.

WIRTZ, Entwicklung des Fernsprechwesens. (V.) Z. Arch, W. A. 45 Sp. 747/52.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im II. Quartal 1899. El. Ans. 16 S. 1737/9.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im III. Quartal 1899. El. Ans. 16 S. 2765 9.

DUSSAUD, rendement de la transmission du son par l'électricité. Compt. r. 129 S. 880/1.

CI.AUSEN, minor telephone troubles and how to correct them.\* 11 est. Electr. 24 S. 353/4.

CLAUSEN, privacy of telephone communications.\* West. Electr. 25 S. 136.

HAMMER, telephone relays or repeaters.\* El. World 33 S. 752/4.

SHEERIN value of long-distance toll lines. (V. m. B.)

West. Electr. 25 S. 24 5.
WINFIELD, long-distance transmission of speech. West. Electr. 24 S. 361/2.

VALLANCE, communication directe d'un circuit téléphonique double fil avec un circuit simple fil.\* Relair. él. 19 S. 349/50.

BREISIG, Messungen an Fernsprechverbindungsleitungen. (Mittelst Wechselstrom; Verlauf von Wechselströmen längs einer Leitung.)\* Elektrot. Z. 20 S. 192/6.

BREISIG, Bestimmung der elektrischen Capacität von Fernsprechkabeln mit Doppelleitungen. \* Elcklrot. Z. 20 S. 127/31.

MILLER, KEMPTSER B., american telephone practice. (Self-induction and capacity.) El. Rev. 45 S. 431/3; Am. Electr. 11 S. 28/9 F.

CANTER, Schutz der Telephonleitungen gegen Starkströme.\* Elektrol. Z. 20 S. 579.

MASSIN, conducteurs téléphoniques en aluminium.\* Ann. lél. 25 S. 200/4.

QUEINNEC, emploi de la poix dans les raccords des câbles téléphoniques et télégraphiques. \* Ann. tél. 25 S. 385/98.

#### 2. Fernsprechsysteme; Telephone-systems; Systèmes de téléphonie.

DUSSAUD, transmission des sons par les rayons ultra-violets. Compt. r. 128 S. 171.

LOCKWOOD, instances of composite transmission and compound telephony.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 216/8.

vereinfachtes Einschnursystem für AMBROSIUS. Doppelleitungsbetrieb. Elektrol. Z. 20 S. 138/9. MILLER, KEMPSTER B., the common return system.\* Am. Electr. 11 S. 130/2.

MILLER, KEMPSTER B., improvements in telephone systems. (THOMPSON cord circuit; WALES special plug circuit.)\* El. World 33 S. 469/71F.

MERCADIBR's Vielfach-Gegensprechsystem. (Eigenthümlichkeit des MERCADIER'schen Monotelephons aus mehreren Sinusströmen verschiedener Periodenzahl, einen besonders auszuwählen und die erzeugten Schwingungen bis zur Hörbarkeit zu verstärken.)\* Elektrot. Z. 20 S. 305/7 F.

PIERARD, système téléphonique DARDEAU pour circuits à postes multiples.\* Electricien 18

S. 409/12F.

SCHWENSKY, téléphonie duplex sur les lignes interurbaines allemandes.\* Eclair. él. 20 S 219/26; Electr. 43 S. 403/6; El. Rev. N. Y. 35 S. 88/90.

Doppelsprechen in Fernsprech-Verbindungsleitun-

gen. (Schaltung.) El. Ans. 16 S. 219/21. SMITH-VASSAR selective telephone system.\* World 34 S. 104/5.

WEBB, telephone party lines. WHITTEMORE-BARRETT-CRAFT system. (Bridging bell multiple connection; selective party line system)\* Am. Electr. 11 S. 30/2, 81/4.

WEST, Fernsprechsystem für gemeinschaftliche Leitungen. (Mehrere Theilnehmer benutzen eine Leitung nach dem Amte.)\* Z. Elektr. 17 S. 9/13; Ann. tél. 25 S. 399/414: Eclair. él. 21 S. 223/5.

Telephone system at Richmond, Ind.\* El. World 34 S. 549.

Combined police-signal and telephone system.\* West. Electr. 24 S. 142.

WEBB and SELDEN, simultaneous telegraphy and telephony and the construction of apparatus therefore. (Method of VAN RYSSELBERGHE and CAILHO.) \* Am. Electr. 11 S. 420/3; El. Rev. N. Y. 34 S. 332; Mech. World 26 S. 57/8; Eclair. él. 19 S. 107/8.

#### 3. Anlagen, Vermittlungsämter; Plants, telephone exchanges; installations, bureaux centraux.

Fernschreib- und Fernsprechanlagen des Kaiser-Wilhelm-Kanals. Z. Bauw. 49 Sp. 637/39.

Die Fernsprech- und Rohrpost-Anlagen des Waldorf-Astoria-Hotels in New-York. \* Uhland's W. I. 13 S. 169.

RITTER, Fernsprechanlage ohne Rufstromquellen bei den Theilnehmerstellen. (Schaltungsschemata für 3 Vermittlungssysteme. Anlage mit Wechselstromanruf, wobei für jedes Stöpselpaar eine besondere Schlussklappenbatterie erforderlich ist. Verbesserung des Zwischenstelle-Umschalters und Constructionseinzelheiten.) (a)\* Elektrot. Z. 20 S. 249/53 F.

BISETZKY, Verbindung von Anschlussleitungen mit der Feuerwehr an Vielfachumschaltern kleiner Schrankform für Einzelleitungen. (N)\* Post. 1899 S. 756/8.

Telephone cable with air space. (System of WIL-LOUGHBY SMITH and GRANVILLE.)\* West. Electr. 25 S. 356.

Underground tunnel conduits. (Of MORTEN and KENNEY for the running of telephone lines on a very large scale.) Electr. 43 S. 124/5,

Community telephone exchanges for farmers.\* El. World 34 S. 430/1.

Operation and maintenance of telephone exchanges. (V. m. B.) El. Rev. N. Y. 35 S. 26/7.

The storage battery in telephone exchanges.\* El. World 34 S. 377/8; El. Rev. N. Y. 35 S. 295. MILLER, KEMPSTER B., Außtellung der Strom-quellen für Fernsprechnetze bei den Vermittlungsanstalten. (Centralisation der Mikrophonbatterien in den Aemtern; Systeme von ANDERS, PRICB and BARRETT, BELL, WHITE, CARTY, STONE, HUSSEY, DEAN, SCRIBNER, HAVES.)\* El. World 33 S. 52/4 F.; Elektrot. Z. 20 S. 593/4 F.

Telephone exchange with central energy system at Henderson, Ky.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 187;

West. Electr. 24 S. 138.

Central energy telephone system of the VICTOR Telephone Mfg. Co.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 184. Central battery telephone exchange. (A single battery serves for all the microphone circuits in addition to operating the calling and clearing signals in the exchange.)\* Electr. 43 S. 401/3.

Connections of subscribers' instruments on common battery exchanges.\* Am. Electr. 11 S. 467.

Common battery BELL telephone exchange, Brooklyn, N. Y. (Charging generators, chloride accumulators, ringing current motor generators, trunk signal motor generators; central battery switchboard with lamp signals; toll board.) El. World 34 S. 963/6; El. Rev. N. Y. 35 S. 275/6.

BARTH VON WEHRENALP, die beiden neuen Wiener Telephon - Centralen. (V.) © Z. Elektr. 17 S. 331/40; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 681/8 F.

CAMPBELL, automatic telephone exchange at Augusta, Ga.\* El. World 34 S. 301/2.

LOEWENTHAL, exchange of the Central New-York Telephone and Telegraph Co. at Syracuse, N. Y. (Exchange intermediate frame, relay and coil racks; conduit construction employed in crossing Erie canal; power plant.)\* E. S. 142/7; El. Rev. N. Y. 34 S. 65/6. El. Eng. 27

Independent telephone exchange of the Lafayette telephone Co. (Line- and transfer drops and jacks; order key; diagram of the circuits of the transfer

system.) Am. Electr. 11 S. 410/2.

American equipment for British Columbia exchange.\* West. Electr. 24 S. 135.

PIÉRARD, bureau central des téléphones de Charleroi.\* Electricien 18 S. 129/32.

DE LA TOUANNE, Hauptsernsprechamt in Paris. (Schränke nach dem Vielfachsystem der Western Electric Co. mit hintereinander geschalteten Klinken mit lösbaren Contacten; Schaltung der Theilnehmerleitung; Klinkenstreifen, Stöpsel u. a. Constructionseinzelheiten; secundarer Vertheiler; Accumulatorenanlage.) Elektrot. Z. 20 S. 7/12 F.

New telephone exchange for Brussels, Belgium. (N)\* El. Eng. 27 S. 56/7.

CLAUSEN, signal current generators for telephone exchanges.\* West. Electr. 24 S. 127/8.

#### 4. Apparate und Zubehör; Apparatus and accessory; Appareils et accessoire.

CAURO, mesures sur le microphone. (Mesures des différences alternatives de potentiel par l'électro-CURIE; électrodynamomètre GILTAY BELLATI; oscillographe; relais microphonique; mesures acoustiques.) Eclair. él. 19 S. 295/302 F; J. d. phys. 8 S. 413/6.

CAURO, vibration des plaques téléphoniques. (N)

J. d. phys. 8 S. 485/6.

GILTAY, polarisation des récepteurs téléphoniques. (N) (A) J. d. phys. 8 S. 497/9.

Apparat für Telephonie ohne Draht. (Uebertragung von Wärmewellen verschiedener Längen mittelst

eines Lichtstrahls auf einen Empfangsapparat, der Schallschwingungen mit großer Genauigkeit wiedergiebt.)\* Central-Z. 20 S. 207/8.

OESTERREICH, elektrische Apparate. (Victoria-,

Merkur-, Universal- u. Fortschell-Wecker; Telephonapparat für eine durch Hochspannungsleiter gefährdete Leitung.)\* Polyt. CBl. 60 S. 167/72.

Combination of telephone and phonograph apparatus. (N) El. World 34 S. 962.

REBER, essentials of telephone construction. (V.) El. Rev. N. Y. 35 S. 71; West. Electr. 25 S. 8/9. Manufacture of telephones and call messenger boxes. (Viaduct Mfg. Co.)\* Am. Electr. 11 S. 43.

ANDREWS "intercommunication" office telephones. (N)\* Electr. 43 S. 814.

GAVEY, telephones. (Receiver and transmitter.) (V. m. B.)\* El. Eng. L. 23 S. 475/6; El. Rev. 44 S. 699/701.

Apparatus of the Western Telephone Construction Co. ("Keelyn A" telephone; automatic hook switch.)\* West. Electr. 24 S. 145/6.

WILLIAMS Electric Co. telephones. Rev. N. Y. 34 S. 186.

Toll-line and small exchange telephone apparatus. (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 250.

BATTANDIER, téléphone sous-marin de RUSSO d'ASAR. (N)\* Cosmos 40 S. 548/9. DUMONT, téléphone GERMAIN.\* Elec

Electricies 17 S. 305/8.

LEROY, téléphone haut parleur GERMAIN.\* 27, 1 S. 275/8; Prom. 10 S. 568/70; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 70; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19595; West. Electr. 24 S. 354.

ERICSSON, telephone apparatus. (Microtelephone with an intercommunicating switch; ERICSSON-SAMSON receiver; heat coil sneak current arrester.) Am. Electr. 11 S. 442/3.

LAFFARGUE, multiphone DUSSAUD. (Multiplie les sons du téléphone et du phonographe.)\* Nat. 27, 2 S. 355/6.

TOBLER, Patrouillen-Telephonapparat von SIEMENS & HALSKE, D. R. P. 77 454. (Versuchsreihe.) \* Schw. Z. Art. 35 S. 349/60.

Victor telephone apparatus. West. Electr. 25 S. 94/5.

Portable fire-alarm combination telephone.\* El World 34 S. 715/6; West. Electr. 25 S. 287

KILDUCHEVSKY, vacuum telephone transmitter. (Is a microphone enclosed in vacuo or in an inert atmosphere.) (N)\* El. World 34 S. 393; El. Rev. N. Y. 34 S 149.

WILLIAMS Electric Co.'s transmitter and receiver. (Solid-back microphone and double pole receiver.)\* West. Electr. 24 S. 144.

New form of granular transmitter. (Means of fastening diaphragm.) (N)\* Am. Electr. 11 S. 496/7. Telephone transmitter of the TUCKER MFG. CO.\* El. World 34 S. 715.

BARR, WILLIAMS-ABBOTT improved telephone apparatus. (Hollow transmitter arm.) (N) \* El. World 34 S. 982/3.

WILLIAMS-ABBOTT receiver and magnetos. (N)\* West. Electr. 25 S. 12/3.

DIEUDONNÉ, montres télégraphes. (Emploi des microtéléphones pour trahir les conversations secrètes.) (N)\* Vie sc. 1899, 1 S. 34/5.
ASHER, new telephone repeater. (Apparate von

SHER, new telephone repeater. (Apparate von EDISON, DOLBEAR und ASHER.) El. Rev. N. Y. 34 S. 164/5.

MILLER, KEMPSTER B., the past year's advance in the art of telephony. (Cord relays in SCRIB-NER and DEAN system.) \* El. World 33 S. 205/7.

WARNER telephone motor generator. (N) West. Electr. 25 S. 12.

Single-core telephone "ringer". (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 251.

HARWARD lightning arresters and fusible cut-out. (N)\* El. World 34 S. 248.

Devices for protecting telephones. (Grounding of foreign currents by heat coil, which is non fusible and non-inductive.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 249.

Telephone protective devices. (Double pole porcelain cut-out and lightning arrester.)\* Am. Electr. 11 S. 496.

Automatic telephone protection.\* West. Electr. 25 S. 206.

Telephone exchange protection from lightning \* El. World 34 S. 542.

MATTAUSCH, Schmelzsicherungen anlagen.\* Z. Elektr. 17 S. 159/60. Schmelzsicherungen in Telephon-

STRECKER, Schmelzsicherungen in Fernsprech-(Grobsicherung mit Schmelzpatrone in Röhrenform, sowie mit Porzellanobertheil und freigespanntem Schmelzdraht; Feinsicherung mit Schmelzlöthstelle (n. schwed. Muster) und mit schmelzbarer Isolation.) (V.)\* Eektrot. Z. 20 S. 692/5.

Linienwähler von MIX & GENEST.\* El. Rundsch. 16 S. 140/1.

MILLER, KEMPSTER B., Klappenschränke mit Glühlampen. (System SCRIBNER: Glühlampe ist unmittelbar oder mittelst Relais in die Leitung

geschaltet.)\* Elektrot. Z. 20 S. 659/61.

Annunciator drop. (N)\* El. World 34 S. 871.

NORTH's multiple switchboard.\* West. Electr. 25

S. 96; El. Rev. N. Y. 35 S. 107.

"Eureka" express switchboard. (For the centralstation telephone switching apparatus.) Electr. 24 S. 29; El. Eng. 27 S. 38/9. Toll-line switchboard at Waco. (N) West. Electr.

25 S. 12.

Telephone-exchange system. (Automatic ringing and listening keys operated by relay mechanism, each relay mechanism being controlled by a operators connecting plug.)\* West. Electr. 25 S. 108.

REYVAL, tableau commutateur pour réseaux téléphoniques de la Société Industrielle des Téléphones. (N)\* Eclair. él. 18 S. 297/8.

Tableau d'essais pour réseaux téléphoniques. (N)\* Eclair, él. 19 S. 221/2.

Apparat von HÄBLER u. KNOBLOCH zur Zählung von Ferngesprächen. (Umschalthebel wird auch nach dem Abheben des Fernhörers mechanisch gesperrt, so dass jedes Gespräch bis zur Auslösung der Sperrung unmöglich bleibt.)\* Rundsch. 16 S. 251;2.

Fernsprechautomaten der Reichspostverwaltung. (Durch Abheben des Fernhörers am Automaten wird die Vermittlungsstelle angerusen, die nach Prüfung der Entrichtung der Sprechgebühr die Verbindung mit der gewünschten Person herstellt.)\* Elektrot. Z. 20 S. 550/3: Arch. Post. 1899 S. 619/21; Eclair. él. 21 S. 104/6.

Telephon-Automaten in Kopenhagen. . (System Z. Elekir. ERICSSON und SOPHUS RITTER.)\* 17 S. 636/7; Electr. 44 S. 181,2.

SCRIBNER'S connection-counting mechanism for telephone lines.\* El. Eng. 27 S. 108/9.

Automatic and registered telephone service instruments.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 238.

## Festungshau; Fortification.

WELITSCHKO, Festungen und Festungsbahnen. (Manövrir-, Sperr- und Küstenfestungen; Signal-wesen.) Mitth. Artill. 1899 S. 161/210. ZBLL, Gürtelforts-Typen und deren Bestandtheile.

(Nahkampfstützpunkt; Erweiterung der Type zum Einheitswerke.) Mitth. Artill. 1899 S. 293/310. DEGUISE, SKWOR, Kriegsausrüstung einer Gürtel-

festung. Milth. Artill. 1899 S. 382/400.

V. LEITHNER, beständige Befestigung und der Festungskrieg. (Politisch wichtige Punkte [Reichshauptstadt]; Depotplätze; Brückenköpfe; Gürtelsestungen; Umsassung [Enceinte]; Gliederung der Gürtellinie; Sicherheitsarmirung und Besatzung des Gürtels; Nahkampswerke; Fernkampsbatterien; Einheitswerke.) Mitth. Artill. 1899 S. 679/740.

KUTZLNIGG, Minenkrieg und dessen Zukunft. (Elektromineur von GRASERN; Bohrmaschine von GILLET; BRUNNER's System mit Horchgängen und Bohrzweigen; Minensystem der Zukunft: durch Triebbau oder mit Bohrmaschine vorgetriebene, unter das Fort vorgeführte Flankirungs-Anlage.) Mitth. Artill. 1899 S. 513/39.

ENGMANN, bombensichere Hohlbauten in provisorischen Befestigungen. (Unterirdische Galerien; flache, aus Eisenbahnschienen und Beton bestehende Decken.) (A) Mitth. Artill. 1899

S. 656/9.

Our coast defences.\* Eng. 87 S. 52/4.

BACLE, plaques de blindages. (Essais effectués sur divers types de blindages et principalement sur le métal cémenté; essais effectués en France sur les aciers durs pour masques d'affût; attaque des plaques cémentées par les projectiles coiffés; cuirassements destinés aux ouvrages métalliques pour forteresses.) Bull. d'enc. 98 S. 1652/1803. BORGATTI, Mura di Torino. (Darstellung der

geschichtlichen Bauzeiten.) Riv. art. 1899 4

S. 319/49.

Fette; Fats; Corps gras. Vgl. Fettsäuren, Oele, Schmiermittel, Seife, Wollfett.

#### 1. Gewinnung und Eigenschaften; Extraction and qualities; Extraction et qualités.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fettindustrie, Seifen- und Kerzenfabrikation. Chem. Z 23 S. 703/6.

ULZER, Neuerungen und Fortschritte auf dem Gebiete der Fette und Naphtaproducte. Chem. Z.

23 S. 700/3.

ANNAN, apparatus for the saponification of fats, oils, etc.\* Chem. News 79 S. 51/2.

SOCIÉTÉ DREYFUS FRÈRES & MOEGLIN, appareil pour la fonte continue du suif en branche et pour la stérilisation et la dessiccation. Corps gras. 25 S. 337/9.

WITT, Verwerthung der Fette.\* Prom. 10 S. 599/604. Jahresbericht über die Fortschritte und Neuerungen auf dem Gesammigebiete der Fettindustrie.

Scifenfabr. 19 S. 3 5F.

La saponification des matières grasses et la préparation des acides gras; détermination de la densité au moyen de la balance aréothermique de Mohr. Corps gras. 25 S. 212/3 F.

Herstellung von consistentem Maschinenfett. (To-

votesett.) (R.) Erfind. 26 S. 170/1, 208. DIETERICH, Schweinesett und Talg, ihre Veränderungen vor dem Ausschmelzen. Chem. Rev. 6 S. 168/74 F., 201/3; Apoth. Z. 14 S. 734/5. HEISE, Schmelzpunkt des Oleodistearins. Chem.

Rev. 6 S. 91/3

HENRIQUES & KÜNNE, Oleodistearin und die Jodzahl. (Mkanisett.) Ber. chem. G. 32 S. 387/94; Chem. Rev. 6 S. 45/9.

KLIMONT, seste vegetabilische Nahrungssette. Oest. Chem. Z. 2 S. 72/3.

KRBIS u. WOLF, OTTO, Verseifungsgeschwindig-keiten einiger Fette. Z. Genuss. 2 S. 914/5. LEONARD, Verhältnis zwischen specifischem Ge-

wicht und dem Gehalt an unlöslichen Fettsäuren,

von Butter und anderen Fetten. Apoth. Z. 14

SCALA, das Ranzigwerden und die Ranzidität der Fette. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 196/8.

SEELIGMANN, les triglycérides industriels de la série grasse au point de vue spécial de l'industrie stéarique et des industries qui s'y rattachent. Corps gras 26 S. 20/2. MÖLLINGER, die Speisefette im Jahre 1898. (Jahres-

bericht.) Chem. Z. 23 S. 597/8.

WEIGMANN, Veränderungen des Milchsettes beim Reifen der Käse. (KIRSTEN, Entgegnung.) Z. Genuss. 2 S. 31/2, 353/6.

WIRTHLE, das "Vegetale" des Handels (enthält die festen Fette des Baumwollsamenols), Abscheidung von Cholesterin und Phytosterin aus Fetten. Chem. Z. 23 S. 250.

Ledersett. (Als Rohmaterial in der Seisensiederei.)

Seifenfabr. 19 S. 24/6.

## Les suifs d'os. Corps gras 25 S. 307/8F.

## Prüfung; Examination.

Die BECCHII'sche Reaction für Baumwollsamenol. (Die Fette werden in Amylalkohol geläst, mit Silberlösung versetzt und 15 Minuten im Wasserbade erwärmt; dunkle Farbung.) Seifenfabr. 19 S. 76.

BÖMER, Nachweis von Baumwollsamenöl im Schweinefett. Z. Genuss. 2 S. 46/8.

BROWNE, C. A. chemistry of butter-fat. (Physical and chemical constants; rancidity.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 612/33, 807/27, 975/94.

CHERCHEFFSKY, elektrischer Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Fetten und Wachsarten. Chem. Z 23 S. 597.

DOWZARD, acoustical method for the determination of the melting-point of fats and waxes.\* Chem. News 79 S. 150/1.

HALPHEN, revue critique du progrès réalisé dans ·l'analyse des matières grasses. J. pharm. 6, 9 S. 543/8 F.

KREIS u. RUDIN, Nachweis des Phytosterins und Cholesterins in Fetten. Chem. Z. 23 S. 986.

KÜHN, neues Schüttelstativ zur Dr. GERBER'schen Acid-Butyrometrie nach SIEDEL. Molk. Z. Heldesheim 13 S. 179/80.

SAGGAU, verbesserter, automatischer Messapparat und ein Schüttelstativ zur Dr. GERBER'schen Acidbutyrometrie.\* Molk. Z. Berlin 9 S. 117/8; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 147/8.

Neuerungen zu Dr. GERBER's Fettbestimmungsversahren. (Butyrometer; Universalcentrisugen.)

Landw. W. 25 S. 60.

LEMOINE, études critiques sur les méthodes d'analyse des corps gras. L'indice de saponification. Bull. belge 13 S. 26/39F.

LIEBERMANN and SZEKELY, estimation of fat in alimentary products, meat, etc. Chem News 80

S. 7/8.

SHUKOFF, contributions pour l'adoption d'un procédé unisorme de titrage des suiss. (Nouveau procédé de détermination du point de solidification des acides gras.)\* Corps gras 25 S. 290/1; Chem. Rev. 6 S. 11/4.

SMETHAM, the iodine absorption of commercial tallow. Chemical Ind. 18 S. 330/1.

WAUTERS, recherche des huiles de coton et de sésame dans les matières grasses: huiles, beurre,

saindoux, etc. Bull. belge 13 S. 404/16. WERDER, Fettbestimmung in Butter nach Dr. N. GERBER's acidbutyrometrischem Verfahren. Chem. Z. 23 S. 1028.

WIJS, zur Jodadditionsmethode. Chem. Rev. 6 S. 5/11.

Wijs, Methode von HÜB zur Bestimmung der

Jodzahl bei Oelen und Fetten. (Kritik.) Apoth. Z. 14 S. 211.

Fettsauren; Fatty acids; Acides gras. Vgl. Chemie, organische, Fette, Oele, Säuren, organische, Seifen.

BOUVEAULT, emploi de la tétrachlorhydroquinone pour la caractérisation et la séparation des acides gras. Compl. r. 129 S. 53/6.

CHARABOT et MARCH, action du nitrate d'argent sur les acides gras de l'huile de coton. Bull. Soc. chim. 21 S. 552/4; Chem. News 80 S. 134.

FARNSTEINER, Nachweis und Trennung einzelner ungesättigter Säuren der Fette. (Versuche zur Ueberführung der Oelsäure in Elaidinsäure durch salpetrige Säure und Trennung der Elaidinsäure von anderen ungesättigten Säuren. Bestimmung der Oelsaure. Nachweis und quantitative Bestimmung der Linolsaure.)\* Z. Genus. 2 S. 2/27.

FREUNDLICH, Bestimmung des Erstarrungspunktes von Fettsauren. (Modificirte Dalican'sche Methode.) Chem. Z. 23 S. 1014; Seifenfahr. 19

S. 1220/31.

MERKLEN, recherche de l'huile d'arachide. Mon. scient. 53 S. 254/6.

ULZER, Cocosfettsäuren. Chem. Rev. 6 S. 203/4. ZEGA u. MAJSTOROVIC, die Jodzahl der Fettsäuren. Chem. Z. 23 S. 597. Weisses Walksett. Seifenfahr. 19 S. 584/6.

Olein. (Zur Ansertigung von Seife.) Seifenfahr. 19 S. 609/11.

La saponification des matières grasses et la préparation des acides gras; détermination de la densité au moyen de la balance aréothermique de Mohr. Corps gras 25 S. 212/3 F.

Feuerlöschwesen; Fire-extinguishing; Service des incendies. Vgl. Feuermelder, Flammenschutzmittel, Hochbau 5 e, Telegraphie.

#### 1. Spritzen und Zubekör; Fire-engines and ac cessory; Pompes à incendie et accessoire.

KELLERBAUER, Prüfung der Handkraftspritzen. (Leistung und Betriebskrast.)\* Arch. Feuer 16 S. 153/4.

Löschtrain mit Tretspritze von MAGIRUS.\*

Feuerwehr 28 S. 13 4.
WILDE's Pedalspritze.\* Z. Feuerwehr 28 S. 44/5.
Dampsfeuerspritzen.\* Arch. Feuer 16 S. 121/2. MERRYWEATHER & SONS, double-cylinder steam fire engine. Engng. 67 S. 209.

BENNETT, San Francisco fire fighter. (GORTER's Monitor battery.) Sc. Am. 81 S. 196.

Löschwagen von MAGIRUS. (Mit Abprotzspritzen und für Kohlensäurebetrieb)\* Arch. Feuer 16 S. 9/10; Z. Feuerwehr 28 S. 108/9.

Motorspritze von MAGIRUS. (Antrieb der Pumpen durch einen Petroleummotor.)\* Z. Feuerwehr 28 S. 141/2.

Automobile Feuerspritzen in Paris. (Benzinmotor treibt nach Bedarf das Fuhrwerk oder die Pumpe.) **Z. Feuerwehr 28** S. 146/7

CAMBIER & Co., self-propelled fire engine. (Oil motors.)\* Engng. 68 S. 658.

ESPITALLIER, pompe à incendie automobile PORTEU-CAMBIER, pompe à pétrole.\* Nat. 27, 1 S. 331/4; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19730.

French electric fire engine. (Carries the men and necessary material for salvage by ladders and for attacking the fire with two streams.) (N) West. Electr. 25 S. 159.

Pompe automobile anglaise. (N) \* Vie sc. 1899, 2 S. 479/80.

MERRYWRATHER & SONS, self-propelled steam fire engine.\* Engng. 68 S. 325.

Electric hose wagon. (Of the city of Paris.)\* Sc. Am. 81 S. 404/5.

Repertorium 1899.

BONNIN, un auxiliaire pour les pompiers. (Chariot porte-lance du service d'incendie de San-Francisco.) Vie sc. 1899, 2 S. 470/1.

Spritzenkuppelung. (Fahrbarer Windkessel von BEDUWE; Vereinigung der Leistungen mehrerer Spritzen; Weltspritzversuche mit einer Handdruck- und einer Dampfspritze.)\* Arch. Feuer

16 S. 57/9F. Grofser fahrbarer Windkessel von BEDUWÉ. (Art Wasserthurm.)\* Z. Feuerwehr 28 S. 38; Arch.

Feuer 16 S. 74.

FLADER, Neuerungen an Ventilkammerverschlüssen an Spritzwerken.\* Arch. Feuer 16 S. 145/6. Verstellbares Mundstück von SCHONE. (N)\* Arch.

Feuer 16 S. 49.

Transportable Schlauchbrücke. (Für Strassenbahnwagen.)\* Street R. 15 S. 413/4.

#### 2. Löschgeräthe; Extinguishing apparatus; Appareils de service des incendies. Vgl. Rettungswesen.

Selbstthätige Feuerlösch-Einrichtung. (Verbesserte GRINELL'sche Brause [Sprinkler].)\* Z. Feuerwehr 28 S. 100/1.

Mittel zur Löschung von Grubenbränden. (Verwendung flüssiger Kohlensäure.)\* Berg. Z. 58 S. 595.

SPENCER, application of liquefied carbonic acid gas to underground fires. (A) Eng. min. 68 S. 155/6.

Ammoniak als wirksamster Feuerdämpfer. (N) Phot. CBl. 5 S. 36/7.

Recette d'un liquide extincteur. (N) Rev. phot. 11 S. 124.

Suppression du danger d'incendie. Ignifuge H. SCHMITT. Extincteur parisien automatique à renversement.\* Vie sc. 1899, 1 S. 354-

Extincteur automatique le "Witter".\* Vie sc. 1899, 2 S. 84/6.

Appareil auto-extincteur d'incendie. (Produit automatiquement une projection d'eau, sous forme de gerbe, dès qu'il est atteint par les flammes.) (N)\* Gén. civ. 36 S. 124.

Löschwagen von MAGIRUS. (Universal-Löschzüge.) Z. Feuerwehr 28 S. 108/9.

MAGIRUS, Drehleiter. (N) \* Arch. Feuer 16

LIEB'sche Fahrleiter mit verbesserter Fahrordnung.\* Z. Feuerwehr 28 S. 9/10.

Klapp- und Anstellleiter mit Drahtseilverspannung.\* Arch. Feuer 16 S. 33/4.

Feuerwehr-Asbest Schutzwand von CALMON. (Erlaubt nahe an den Herd des Feuers heranzukommen.)\* Z. Feuerwehr 28 S. 70/1; Arch. Feuer 16 S. 17.

## 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

MARSTON, photographic study of fire streams. Eng. Rec. 39 S. 252/4.

REISCHL, Einrichtungen zum Schutze der Arbeiter in Fabriklokalen bei Feuersgefahr. Arch. Feuer 16 S. 185/6.

WEIDLICH, Rathschläge für das Vorgehen der Feuerwehr bei Brandfällen in Bauten mit Eisenund Holzconstructionen. Arch. Feuer 16 S. 113/4.

Behandlung der Kaminbrände. Z. Feuerwehr 28 S. 134/5.

WEIGAND, elektrische Anlagen in Brandfällen. Arch. Feuer 16 S. 90/2.

NEWCOMB, experiments on various forms of fire hydrants. Eng. News 41 S. 305/7.

Calcium gegen Feuer und Frost. (N) Z. Feuerwehr 28 S. 135/6.

Fahrrad der Wiener Berussfeuerwehr. (N)\* Arch. Feuer 16 S. 25.

CORDIER, automobile électrique du régiment des

sapeurs-pompiers de Paris. \* Eclair. él. 20 S. 456/8; Ind. él. 8 S. 343/4.

Feuermelder; Fire-alarms; Avertisseurs d'incendie. Vgl. Feuerlöschwesen,

Feuerwehr-Telegraphen-Anlagen von MIX & GE-NEST.\* Polyl. CBl. 60 S. 130/2

Modern fire-alarm system. (Projective equipment of the Washington Life Insurance Building, New York city.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 395.

BUSE, rôle de l'électricité dans les incendies. pareils avertisseurs et de contrôle.)\* Electricien 18 S. 361/3.

COUDRY, avertisseurs d'incendie. (System DION.)\*

J. d'agric. 63, 1 S. 55.7.

Feueranzeiger von KLINK. (Bei ausbrechendem Feuer wird durch Explosion einer Zündmasse in einem Cylinder ein Metallstist gegen 2 Metallfedern geschleudert und dadurch der Stromkreis einer Alarmvorrichtung geschlossen.)\* 26 S. 390'1.

Portable fire alarm combination telephone.\* El. World 34 S. 715/6; West. Electr. 25 S. 287.

MONTAUX fire detective cable. (Gives an automatic alarm of fire.)\* Electr. 43 S. 226.

Feuersicherheit s. Hochbau 5e.

Feuerungsanlagen; Furnaces; Foyers. Vgl. Brennstoffe, Dampskessel, Gaserzeuger, Gebläse, Heizung, Hüttenwesen, Leuchtgas, Rauch.

1. Allgemeines.
2. Für feste Brennstoffe.

Für feste Brennstoffe.
 Für flüssige Brennstoffe.
 Für gasförmige Brennstoffe.
 Kohlenstaubfeuerungen s. diese.
 Andere rauchschwache Feuerungen.

Zugreglung, künstlicher Zug.
 Prüfung der Feuergase.
 Beschickungsvorrichtungen.
 Roste und Roststäbe.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

HALB and RUSSEL, boiler and furnace efficiency. (V.) (A) Ind. 26 S. 427/30 F.

WALTHER, rationelle Feuerungsanlagen in Braue-

reien. Bierbr. 1899 S. 13/5.

GUÉRIN, procédé de combustion par courant d'air renversé (système SCHLICHT). (Applications aux poèles d'appartement, aux calorifères et aux foyers des chaudières.)\* Gén. civ. 35 S. 208/10.

The SCHLICHT process of combustion. (Nachweis, dass das SCHLICHT'sche Verfahren auf grobe Trugschlüsse aufgebaut ist.)\* Eng. News 41 S. 110/1.

Nuovo processo di combustione a corrente rovesciata. (Gegenstrom.) Giorn. Gen. civ. 37

S. 656/9.

NUSSBAUM, Russplage in den Städten und die häuslichen Feuerungsstätten. (Zu beseitigen durch ! Verbot der Anwendung von Flammkohlen für die Feuerstätten; Einführung von Koks- bezw. Gasfeuerung.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 531/7.

Ausbringen der V. BAUER'schen Koksöfen. Glück-

auf 35 S. 202/4.

Feuerung mit Kleinkoke und Wasserstaubgebläse. (Verwendung von Kleinkoke an Stelle der Kohlen für Schmiedeseuer.) Erfind. 26 S. 123/4.

MENDHEIM, Feuerungstechnik, unter specieller Berücksichtigung der Gasfeuerung. (Ofeneinrichtungen zur Erzeugung höherer Temperaturen; periodische Oesen; Ofen mit Dauerbrand; Schachtgenerator; Treppenrost-Generator; Wechsel-Regeneratoren; Schachtöfen zum Kalkbrennen.) (V.) (a)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 205/8 F.

HUDLER, Einfluss des Generatorwasserdampses auf die Verbrennungstemperatur. J. Gasbel. 42 S. 75/7.

DUPONT, contrôle de la marche des générateurs de

vapeur et des fours industriels. (Composition et analyse des gaz de la combustion.)\* Sucr. belge 28 S. 135/9 F.

KOCHINKE, Entwickelung der Freiberger Schacht-

ôfen. (V.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 471.
BLENZINGER, HECKMANN-Feuerung. (V. m. B.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 728/31.

HARPF, Tiegel-Gussstahlsabrik von BRAUN's Söhnen in Schloss Schöndorf bei Vöcklabruck, Oberösterreich. Z. O. Bergw. 47 S. 253/8.

VROOMAN furnace arch brick. (The bricks are made with a shoulder, which prevents them from spreading and the arch from coming down.) (N)\* Iron A. 63 No. 9/2 S. 5.

Chamottestein-Einsätze in Zügen von Feuerungen zur Bewirkung rauchloser Verbrennung.\* Dampf

16 S. 1463.

#### 2. Für feste Brennstoffe; For solid fuel; Pour combustibles solides.

BEILBY, improved appliances for the combustion of raw coal. (Distribution of the air supply in furnaces; transformation of the raw coal into smokeless fuel by preliminary treatment.) J. Gas L. 74 S. 175/6.

KOSMANN, welche Erfahrungen liegen über die Ofenseuerung von Dampskesseln und Brennösen mit Briketts vor? (V. m. B.) Mitth. Zieg. 35

S. 193'7.

RANSOMES & RAPIER, automatische Heizvorrichtung (Stokers) für Dampfkessel.\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 126.

KLUGE, Kohlenverbrauch für die Dampfheizung der Personenwagen. (a) Organ 36 S. 222/6.

AMERICAN STOKER CO., selbstthätige Feuerungsanlage. (Soll den Dampf für 60 000 PS, liefern; Kohlenhunde nach dem Kohlenspeicher emporgezogen, in die Zellen entleert, Kohlen aus diesen entnommen und nach dem Kesselhause ge-hoben)\* Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 14/5.

Kesselfeuerung von H. HOFMANN. (Kohle durch einen selbstthätig über den Rost hinwegbewegten, mit Streuwalze versehenen Wagen vertheilt.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1377/8.

V. BAUER, Betrieb der auf der Zeche Hannover bei Hordel aufgestellten Koksöfen. Glückauf 35 S. 85/7.

BRETHERTON, blast heater. (Heating blast by utilizing the heat of the slag from the furnace.)\* Eng. min. 68 S. 698.

Poèle MUSGRAVE à seu continu.\* Vie sc. 1899, 2 S. 355.

#### 3. Für flüssige Brennstoffe; For ilquid fuel; Pour combustibles liquides.

CHAMBOST, liquid fuel for boilers. (The oil under pressure is led to a receiver, whence it travels to a pipe; from this pipe connection is made to eight double regulating cocks, which are also in communication with the air compressor; the oil vaporised by burning coals issues with the air through the nozzle into the flues, where it catches fire and burns with an intense white heat.) (N) Eng. 87 S. 169.

Petroleumfeuerung bei Locomotiven. (Feuerbüchsen nach System HOLDEN. Zerstäuber soll Petroleum mit Hülfe eines Dampfstrahles in den Feuerraum

einblasen.) Gewerb. Z. 64 S. 342/3.

SCHÄFER, Anordnung der Mineralölfeuerung, Bauart HOLDEN, an 4/4 gekuppelten Güterzuglocomotiven der Moselbahn.\* Organ 36 S. 164/5.

KERMODE's apparatus for burning liquid fuel. Engng. 68 S. 629/30; Bull. d'enc. 98 S. 1804/6; Gén. civ. 36 S. 142; Rev. ind. 30 S. 502. LESTANG, chauffage des chaudières au combustible

liquide. (Procédés SEIGLE.)\* Rev. ind. 30 S. 13/4.

SHURBR, heating by coal tar. (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19387; Rev. ind. 30 S. 366.

#### 4. Für gasförmige Brennstoffe; For gaseous fuel; Pour combustibles gazeux.

WEDDING, der gegenwärtige Stand der Gasseusrungen für hohe Wärmegrade. (V.)\* Thonind. 23 S. 798/803.

- MENDHEIM, Feuerungstechnik, unter specieller Berücksichtigung der Gasseuerung. (Ofeneinrichtungen zur Erzeugung höherer Temperaturen; periodische Oesen; Osen mit Dauerbrand; Schacht-, Treppenrost - Generator; Wechsel - Regeneratoren; Schachtöfen zum Kalkbrennen.) (V.) (a)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 205/8 F.
  - 5. Kohlenstanbfeuerungen: Coal dust furnaces; Foyers à charbon pulvérisé s. diese,
  - 6. Andere rauchschwache Feuerungen; Other smoke comsuming furnaces: Autres espèces de foyers fumivores. Vgl. 10.

IRMLER, Kohlenersparniss bei Feuerungsanlagen und die rauchfreie Feuerung.\* Z. Zuckerind, Bōhm. 24 S. 25'42. Kohlenersparnifs der

Rauchverbrennungsanlagen und deren Grenze. Gas Ing. 22 S. 341/4.

MARCH, die Staffordshire Potteries und über die Behandlung der Rauchfrage daselbst. (V.) Verh. V. Gew. Silz. B. 1899 S. 172/81.

KRAFT, die Rauchverbrennung und die variable rauchfreie Schrägfeuerung. (V.)\* Sprecksaal 32 S. 759/62; Oest. Woll. Ind. 19 S. 994/5. KÖRTING, Verbrennungskraftmaschinen und die

- Rauchbelästigung der Städte. (Unter Benutzung der Berliner Brennstoffpreise werden die Kosten des Dampf-, Gas-, Petroleum-, Benzin- und Naphtha-Maschinenbetriebes verglichen.) Z. V. dl. Ing. 43 S. 197/202.
- TSCHORN, Arbeiten der Commission zur Prüfung von Rauchverbrennungs-Vorrichtungen. (Untersuchung der Feuerungen von KOWITZKE, V. STAUSS, KUHN, TEN BRINK, SCHOMBURG, DONNELBY, RUTHEL.) (V. m. B.) Verk. V. Gew. Sils. B. 1899 S. 123/38.

RBICH, Halbgasseuerungen für Dampskessel. (Halbgasseuerung für Scheitholz; desgl. für Steinkohlengrus.) Masch. Constr. 32 S. 13/4.

Apparatus for consuming smoke. (Apparatus of Donnely, Proctor, Hawley, Dulac, Hinstin, ORVIS, MULLER & ROGER) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19367/8F.; Nat. 27, 1 S. 98/102F.

Rauchfreie Dampfkessel-Feuerungen von ORVIS, DONNELY, DULAC, TBN BRINK, PROCTOR, WEGENER's Kohlenstaubseuerung.\* Prom. 10 S. 743/9 F.

HANTZSCHEL, rauchlose und rauchverbrennende "System (Kohlenstaubfeuerung Feuerungen. WEGENER.)\* Ges. Ing. 22 S. 241/6.

WAGNER, die rauchverzehrende Feuerung. (Patent LANGENBACH.) (V.)\* Töpjer Z. 30 S. 33/6. KBNT, smokeless combustion of american soft coal.
(N)\* El. Rev. 45 S. 1026.

Versuche mit dem LANGER'schen Rauchverzehrungsapparat. (LANGER-MARCOTTY'sche Bauart.) (N) Schw. Baus. 33 S. 55.

The LOWE smoke preventer. \* Iron A. 63 No. 12/1 S. 8/10.

ROSSELS smoke preventer.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19811.

Porte automatique pour foyer fumivore ROSSEL. (N)\* Gén. civ. 35 S. 284/5.

ROUARD, HENRI, appareils fumivores d'usage do-

mestique. (Poêle fumivore HINSTIN.)\* d'enc. 98 S. 374/6. Reall

Rauchverzehrende Dampskesselseuerung, THOST-CARIO.\* Polyt. CBl. 60 S. 88.

EPREM, rauchverzehrende Feuerbrücke. (Feuerbrücke aus durchbrochenen, mit Nasen versehenen Steinen.) (V. m. B.)\* Polyt. CBl. 60 S. 185/6.
NOWLES, Rauchverzehrer für gewerbliche

KNOWLES, Feuerungsanlagen. (Einführung von Lust hinter die Feuerbrücke. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 250.

- Foyer fumivore KUDLICZ. (Avant-foyer, fixé à l'avant des chaudières à bouilleurs ou à l'avant des tubes contenant les grilles dans les chaudières à foyer intérieur.)\* *Rev. univ.* 48 S. 195/7; Zuckerind. 24 Sp. 1673/4F.; Iron & Coal 58 S. 944.
  - 7. Zugregelung, künstlicher Zug; Draught regu-lation, forced draught; Régulation du tirags. tirage force. Vgl. 5, 6 und 10.
- SCHENKEL, Ersatz der Dampfschornsteine durch mechanische Zugmittel. (Druckluft, Saugluft; Vortheile des mechanischen Zuges.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1253/60.

SNOW, influence of mechanical draft upon the ultimate efficiency of steam boilers.\* West. Electr. 25 S. 74 5.

DUPONT, contrôle de la marche des générateurs de vapeur et des fours industriels. (Appareil Orsat pour l'analyse des gaz; détermination du tirage; indicateur de tirage de Ridder; piézomètre Seurson; indicateur Parrot; indicateur Hudler; determination de la température des gaz)\* Bull. sucr. 17 S. 153/74.

FOLEY, forced draft. (The bars are made hollow and are perforated with a row of small holes, the holes being placed at such an angle that the air is forced in jets into the fire through the ordinary spaces between the bars. The front ends of the bars are inserted into a box under the fire door, which is in communication with a fan.) (V.)\* Iron A. 64 No. 10,8 S. 9; Rev. ind. 30 S. 315; Gén. civ. 35 S. 429; Eng. Gaz. 13 S. 178/9; Mar. E. 21 S. 181. GOSLING's forced draught. (N)\*

Mar. E. 21 S. 146/7.

HODGSON, combustion and forced draught, with special reference to smoke prevention. (V.) Mech. World 26 S. 308/10.

MASON, duff forced draught furnace. (N)\* Iron & Coal. 59 S. 706.

RANSOME and RAPIER, automatic stoker. (Stoker of the sprinkling type works in conjunction with reciprocating firebars, the motion of which at once keeps the bars free from clinker.)\* Engug. 67 S. 677.

Induced draft boiler plant for SHERIFF, SWINGLEY & Co., of Johannesburg. (N)\* Eng. min. 68 S. 11.

Régulateur automatique du tirage des chaudières; système WALTER \* Rev. ind. 30 S. 333,4.

SWENEY's Blasrohr. (Bewirkt ein vollständigeres Aufsaugen der Rauchgase durch den Dampfstrahl als das gewöhnliche.) Organ 36 S. 202.

 Prüfung der Feuergase; Examination of the fuel gases; Examination des produits de la combustion.

THÖRNER, Untersuchung der Verbrennungsproducte von Dampfkesselfeuerungen. Chem. Z. 23 S. 331/3. FUCHS, Untersuchung von Feuergasen. \* Chem. Ind. 22 S. 109/13.

FUCHS, Analyse von Rauchgasen.\* Chem. Ind. 22 S. 382/3.

OST, Analyse von Rauchgasen, Chem. Ind. 22 S. 139.

Untersuchung der Verbrennungsgase durch KRELL's Gasanalysator. \* Thonind. 23 S. 715/9.

SCHULTZE, G. A., Gasanalysator. (Zur beständigen Anzeige des Kohlensäuregehaltes von Verbrennungsproducten. Vermittelst Mikromanometers wird der von einer Luftsäule gegenüber einer gleich hohen Säule von Verbrennungsgasen erzeugteDruckunterschied gemessen und angezeigt )\* Dampf 16 S. 561/2F.

LE CHATELIER, essai rapide des sumées dans les foyers industriels. (Procédé de Schloesing; appareil de LE CHATELIER.)\* Bull. d'enc. 98 fovers industriels.

S. 113,6; Rev. ind. 30 S. 84.5.

## 9. Beschickungsvorrichtungen; Stokers; Chargeurs

Chargirvorrichtung für Flammöfen. (N) Z. O.

Bergw. 47 S. 280/1.
KENNEDY, furnace filling apparatus.\* Iron A. 63 No. 29/6 S. 8/9.

Manutention mécanique des combustibles à la station de Jersey city du Erie Railroad. (Permettant à volonté le chargement des divers mélanges de combustibles en usage; mettre en place 90 tonnes de charbon par heure.) (a)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 36/41.

CHEVILLARD, chargeur mécanique pour le foyer de chaudière construit par RANSOMES et RAPIER. (Le combustible est distribué en quantité déterminée devant une pelle de lançage actionnée au moyen d'engrenages et d'un taquet à ressort; en même temps les barreaux de la grille sont animés d'un mouvement de va et vient.)\*
S. 101/2; Br.w. J. 35 S. 290/1. Rev. ind. 30

Chargeur mécanique pour foyers de chaudières; système LEACH. \* Rev. ind. 30 S. 381/2.

The latest RONEY mechanical stoker. (Hopper for receiving the coal and a set of rocking step grate bars inclined at an angle of about 37 degrees from the horizontal, and a dumping grate at the bottom of the incline for the discharge of ash and clinkers.)\* Iron A. 64 No. 28/9 S. 1/2.

Mechanical stoker at the Seaton Carew works.\*

Iron & Coal. 59 S. 623/4.
BROWN, automatic furnace hoist and stock distributor. (Automatic charging of blast furnaces.)\* Iron & Coal. 59 S. 1044/6.

#### 10. Roste und Roststäbe; Grates and fire-bars; Grilles et barreaux.

REINERT, Feuerungsroste. (A) Eisens. 20 S. 69 70. MÜNTER, zulässige Grenzen der Rostslächengrößen bei Treppenrosten. (V.) Mitth. Dampfk. 22 S. 554/6.

Gliederrost. (Ist auf Rädern montirt und hat die Form einer breiten Kette ohne Ende, die über Rollen läust, welche sich unter dem Kessel befinden.) Sireet R. 16 S. 489.

MARNIER, grille KUDLICZ à éléments mobiles pour le chargement et le décrassage du foyer. Rev. ind. 30 S. 393/4; Iron & Coal 58 S. 944.

Knieroste von RITZ & SCHWEIZER.\* Ann. Gew.

45 S. 14/5.

EFREM, rauchverzehrende Feuerbrücke. (Feuerbrücke aus durchbrochenen, mit Nasen versehenen Steinen) (V. m. B.)\* Polyt. CBl. 60 S. 185.6. VROOMAN, special brick for furnace arches. (N)\*

Eng. News 41 S. 172.

Alterations produced in the form of furnace fittings by heat. \* Mech. World 26 S. 159/60.

Feuerwerkerei; Pyrotechnics; Pyrotechnie. Vgi. Geschützwesen, Rettungswesen 3, Schiffssignale, Signalwesen.

KLINK, Herstellung von Ziel-Raketen.\* Erfind. 26 S. 484/7.

Filter; Filters; Filtres.

- Wasserfilter; Water-filters; Filtres d'eau s. Dampfkessel 5 und Wasserreinigung 3.
- 2. Oelabscheider; Oil separators; Séparateurs d'huile s. diese.
- 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

FUNKE, Patent-Hirnholzfilter von CLAASSEN & Co., Grünau i. d. M. und dessen vielseitige Verwendungsarten.\* Polyt. CBl. 61 S. 51/6.

HAUSSER, études sur la filtration. (Résistance des parois à structure très fine, obtenues par le dépôt de matières pulvérulentes; filtration des liquides organiques.) Compt. r. 128 S. 112/4 F.

KOERPER and TALLEY, machine for filtering liquids. (N)\* Sc. Am. 80 S. 197.

LOHSE, Asbestfilter.\* Ber. chem. G. 32 S. 2142/6. POLYSIUS, Nutschapparat. (Zum Filtriren von Chemikalien in breifgem und dünnflüssigem Zu-

stande.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 50. SARGENT and FAUST, new filtering medium. (Pewter sand, glass wool, asbestos washed several times with hot dilute nitric acid.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 287/8.

SCHWEISSINGER, Filtration mit Kieselguhr. (Auskochen mit salzsäurehaltigem Wasser.) Pharm.

Centralh. 40 S. 87/8, 356.

#### Filz; Felt; Feutre.

HELMRICH, Walken und Appreiiren gewebter Filze. (a) Text. Z. 1899 S. 783/4 F.

## Firmisse und Lacke; Varnishes and Lakes; Vernis et laques. Vgl. Anstriche.

ANDÉS, Darstellung von Leinölfirniss nach LIVACHE. Erfind. 26 S. 4,5.

ANDES, Metallisirung von Firniss und Oelfarben. Erfind. 26 S. 293.

ANDES, rosin oil varnishes. Oil rep. 56 No. 25 S. 17.

DÜRSHMIDT, Herstellung und Verwendung der Lacke und Firnisse. Mitth. Gew. Mus. 9 S. 27/37;

Seifenfabr. 19 S. 511/5. GROTHB, Lacke und Kitte für Metallarbeiter. (Sammlung von Recepten.) (a) Central Z. 20 S. 7F.

LIPPERT, Sauerstoffausnahme trocknender Oele in Gegenwart von Mineralölen. Z. ang. Chem. 1899 S. 513 5F.

RENTZSCH, Fortschritte in der Möbellackirerei. Erfind. 26 S. 193/5.

SOXHLET, Herstellung einer Composition zur Erhaltung der Möbel. (R) Erfind. 26 S. 247/8. SOXHLET, Herstellung von Oel-Copalfirnis. (R) Erfind. 26 S. 265/6.

TREUMANN, Japanische Lacke als Rostschutzmittel. (Sast von Rhus vernicifera.) Alkohol. 9 S. 138;

Gewerb Z. 64 S. 205'6.

VALENTA, Verhalten des Epichlorhydrins und Dichlorhydrins gegen Harze. Verwendung von Epichlorhydrin zur Herstellung von Copallacken für Negative. Phot. Corr. 36 S. 333/6.

Firniss- und Lacksabrikation. (Eigenschaften des Leinoln; Siccative; Nachweis von Harz und Harzöl; Rostschutzmittel; submarine Anstriche für Schiffe; Analyse der Harze und Balsame.) (Jahresbericht.) Seifenfabr. 19 S. 339/41 F.

Fabrikation der Lacke in England. (A) Ersind. 26 S. 72/4.

Asphalt und Asphaltlacke. Milth. Malerei 16

No. 1 S. 2/4. Leinöl für die Lackfabrikation. (Lack-Leinöl.) Mitth. Malerei 16 No. 2 S. 1/4.

Peculiarities in oil and varnish. (Various pitfalls. to be met with.) Oil rep. 56 No. 17 S. 12/6.

Herstellung von Farben mit Griseeol. (Anwendung eines trocknenden Mineraloles aus Grisee [ Java].) (D. R. P. 101068.) Chem. techn. Z. 17 No. 21.

Herstellung eines gegen Spiritus indifferenten Siegellackes. (Gelbes Wachs, Carnaubawachs, Parassin werden geschmolzen, dann Mennige und Schlämmkreide eingetragen.) Am. Apoth. Z. 20 S. 32; Pharm. Centralh. 40 S. 245.

Herstellung von Emaille-Lackfarben.

W. T. 1899, 3 S. 76/7.

Herstellung der echt englischen Leder-Appretur (Polish) in Schwarz. (R) Erfind. 26 S. 446. Lakes from brazil dyewoods. (R) Oil rep. 56

No. 21 S. 14/6.

Verwendung von chinesischem Holzöl in der Lackund Farben-Fabrikation. Millh. Malerei 15 No. 14.

Zaponlack. (Vorschriften.) Pharm. Centralh. 40 S. 620, 718.

Billiger schwarzer Eisenlack. (Asphalt 20, Colophonium 5, Kienruss 2, Petroleum 50 Gewichtstheile.) Landw. W. 25 S. 93.

Härtungsmittel für Lack und Firnis, (Gepulvertes Harz mit Kalkmilch vermischt, zur Trockne verdampst und gepulvert.) Pharm. Centralh. 40 S. 791.

Conservirung des Holzes gegen Einsluss der Witterung. Millh Malerei 16 No. 11.

Varnishes, etc., used in building structures, by wood workers, etc. (Zahlreiche Recepte zur Herstellung von Lacken für verschiedene Hölzer.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19463/5.

Herstellung von Mahagoni-Imitation. Erfind. 26 S. 248 9.

Vernis pour rafraschir les chapeaux de paille. Mon. teint. 43 S. 193 4.

Lackfirniss für Oelgemälde. Mitth. Malcrei 16

Eigenthümliche Erscheinungen beim Trocknen von Lacken und Leinölfirnissen. Mitth. Malerei 15 No. 21.

Mit Chlorhydrin hergestellte Lacke. (R) Erfind. 26 S. 493/4.

FARNER, Stocklack. (Chemische Untersuchung.) Arch. Pharm. 237 S. 35 48.

WEGER, Oel- und Firnisanalyse mittelst Refractometers. Z. ang. Chem. 1899 S. 297,300.

#### Fischfang, Verwerthung und Versand; Catching fishes, employment and mode of conveyance; Pêche emploi et transport des poissons.

Fischerei im Adriatischen Meere. (Netz- und Fanggeräthconstructionen; Austernschraper; Fischzaun; Muschelheber; Austernzucht; Fischerei-Versahren.) (a)\* Mitth. Seew. 27 S. 769/804 F. Beobachtung des Stromes bei der Hochseefischerei.

Fisch.-Z. 22 S. 173/4.

Oelbeutel bei der Binnenfischerei (Verminderung des Wellenschlags.) (N) Fisch.-Z. 22 S. 164. Angelfischerei unter Eis. (Das "Puppen".)\* Fisch.-Z. 22 S. 163'4 F.

STERNE, Cormoran-Fischerei.\* Prom. 10 S. 550/3; Cosmos 40 S. 459,60.

PÉRARD, exposition des pêches maritimes à Bergen. (a)\* Bull. d'enc. 98 S. 1225/1332; Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 436/71.

LIMBORG, Aalzucht und Aalsischerei. (A)\* Fisch.-Z. 22 S. 233/4.

Aalreusen-Fischerei in Schweden und Finnland.\* Fisch. Z. 22 S. 185/7.

Die Barschfischerei und ihre Bedeutung. Fisch .-Z. 22 S. 577/8 F.

BARTLEET & SOHNE, "Archer"-Vorfach-Tasche. (N)\* Fisch.-Z. 22 S. 358.

FELLNER, Fang des Huchen. (Schwimmer oder Spinner.) Fisch .- Z. 22 S. 615/6 F.

PETERSEN, neues Tiefsee-Fischereigerath. treibwade mit zwei Scheerbrettern.)\* Fisch.- Z. 22 S. 261/2 F.

Neue Erfindungen in der Fischbranche. (Speiltisch für Räuchereien. BULL's Apparat zur Bestimmung des Fettgehaltes der Heringe.) (A)\* Fisch. Z. 22 S. 162/3.

DUDZIUS, Packen der Rauchwaaren und Aufbewahren derselben. Fisch.-Z. 22 S. 202.

#### Fischzucht; Piscioulture.

PERARD, exposition des pèches maritimes à Bergen. (a)\* Bull. a'enc. 98 S. 1225'1332; Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 436 71.

Einfluss der Höhe der Fischwässer über dem Meeresspiegel auf das Fortkommen und die Verbreitung der Fischarten. (A) Fisch Z. 22 S. 566/7.
MORCINEK, Fischzucht in Verbindung mit Reis-

cultur. Fisch.-Z. 22 S. 25/6.
OBSTEN, Nutzbarmachung der Abwässer für die Fischzucht, (A) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 433/6; Ges. Ing. 22 S. 117/21.

SWOBODA, Nutzbarmachung von Fischwässern.

Landw. W. 25 S. 318/9.

SCHINKE, Teich- und Wasserverhältnisse. Fisch.-Z. 22 S. 414/5.

WOZELKA, das Oel als Wellenglätter bei der Fischzucht und Sports-Fischerei. Presse 26 S. 172.

V. GRIMM's Methode der künstlichen Fischzucht. Fisch.- Z. 22 S. 404.

SCHRÖDER, EDUARD, künstliche Befruchtung von Fischeiern. (Verbesserte nasse Methode.) Fisch.-Z. 22 S. 223.

HAACK, wie kann der Ertrag unserer Teiche ohne Vermehrung der Betriebskosten gesteigert werden? (Mitzüchten geeigneter Nebenfische.) Jahrb. Landw. G. 14 S. 297/302.

SCHIMENZ, moderne Fischzucht. (V.) Fisch.-Z.

22 S. 197/8.

V. STABROWSKI, Fischtzuchtanlage auf dem Dominium Staw bel Wulka. Fisch.-Z. 22 S. 626. SCHROBDER, beachtenswerthe Erfahrung über Fisch-

fütterung mit Lupinen. Fisch.- Z. 22 S. 25.

LIMBORG, Aalzucht und Aalfischerei. (A)\* Fisch.-Z. 22 S. 233/4.

WOZELKA, Aalmast.\* Presse 26 S. 74/5. STEUERT, künstliche Aufzucht der Aesche. Presse

26 S. 655/6. ARBENZ, "Pilzige Forellen". (Gelungene Heilung einer Seeforelle.) Fisch. - Z. 22 S. 475.

WOZELKA, Forelien-Aufzuchtgräben mit Garneelenfütterung.\* Landw. W. 25 S. 351.

KNAUTHE, Massensterben von Karpfen, ihre Ursachen und die Mittel zu ihrer Verhütung. Presse 26 S. 1057/8 F.

WALTER, zwanzig Thesen zur Fütterung der Karpfen. Fisch.-Z. 22 S. 221/3.

WOZELKA, praktische Anlage von Karpfenteichen.\* Landw. W. 25 S. 131. LANDMARK, Lachszucht in Teichen.

anstalt in Norwegen.) Fisch.-Z. 22 S. 1/2.

BORODIN, künstliche Fortpflanzung des russischen Störs (Acipenser Güldenstädtii) am Uralflusse. (A) Fisch.- Z. 22 S. 525/6.

Zander Zuchtversuche in Finnland im Sommer 1899. Fisch.- Z. 22 S. 553/4.

MALARD, développement et pisciculture du turbot. Compt. r. 129 S. 181/3.

BEHLA, geographische Verbreitung des Krebses auf der Erde. CBl. Bakt. 1, 26 S. 593'9.

Krebszucht. (Auswahl der Gewässer; Behandlung und Fang der Krebse.) Fisch.-Z. 22 S. 426/7 F. Flachs; Flax; Lin. Vgl. Gespinnstfasern.

DOUMER and DE SWARTE, method of flax retting. (Immersing flax in closed vessels with the addition of microbes; temperature gauged to prolong the vitality of the microbe evenly maintained.) Text. Man. 25 S. 110; Oest. Woll. Ind. 19 S. 442 3.

#### Flammenschutzmittel; Fireproof materials; Substances ignifuges. Vgl. Feuerloschwesen, Hochbau 5e.

Fire tests of fireproof construction by the British Fire Prevention Committee. Eng. News 41 S. 360/2.

Suppression du danger d'incendie. Ingnifuge H. Extincteur parisien automatique à SCHMITT. renversement.\* Vie sc. 1899, 1 S. 354.

Feuersichere Leinwand für Zelte. (R) Erfind. 26 S. 470.

Feuersichere Tränkung von Vorhängen, Portieren und Decorationsstoffen. (Durch Phosphate der Alkalien.) Mon. Text. Ind. 14 S. 725 6. Fireproofing of textiles. Text. col. 21 S. 299.

BANCROFT, étoffe incombustible. (Imprégnation d'un mélange de tungstate de soude, de phosphate de soude et d'eau.) Ind. text. 15 S. 464. SCHERER, feuersicherer Anstrich in Pulverform.

(R) Erfind. 26 S. 565.

Plant and process for fireproofing wood. Sc. Am. 81 S. 193.

COWPER-COLES, fireproofing and preserving timber. Chemical Ind. 18 S. 1086/91; Gas Light 70 S. 377/8; Ind. 27 S. 267.

HEXAMER, process of fireproofing wood for the woodwork of war ships. (Tranken mit Ammoniumphosphat u. dgl.) (V.) J. Frankl. 147 S. 65/70; Proc. Nav. Inst. 25 S. 499/51, 954/6; Eng. News 41 S. 191/2; Engng. 68 S. 349/52; Ind. 26 S. 109/10; Mitth. Seew. 27 S. 1073/7; Masch. Constr. 32 S. 77.
Unverbrennbares Holz. (Imprägniren mit Natrium-

silikat, milchslüssigem Kalk, Wasserglas.) Sprech-

saal 32 S. 614.

Feuersicherer Holzanstrich. (Aus Schwerspath, Zinkweifs, Wasser und Farbenwasserglas.) Z. Fenerwehr 28 S. 138.

#### Flaschen und Flaschenverschlüsse; Bottles and bottle stoppers; Bouteilles et bouchons. Vgl. Schankgeräthe.

Neuconstruction der "Sodorflaschen".\* Z. Kohlens" 5 S. 542.

BOURSBAU, Behälter für flüssige oder comprimirte Gase. (Schweizerisches Patent 17077.) (N)\* Z. compr. G. 3 S. 60.

HOHMANN, Kindersaugslasche mit excentrisch angeordnetem und auf der einen Seite mit der Flaschenwand geradlinig verlaufendem Halstheil.\* Z. Glas 9 S. 5/6.

ATMARAN ABAJI BHISE, non-refillable bottle. (N)\* Sc. Am. 80 S. 100.

BRAVERMAN, a non-refillable bottle. (N)\* Am. 80 S. 86.

GAUMONT, neuartige Anwendung von Glaskugeln. (Verhinderung der Oxydation der Flüssigkeiten durch die Wiederaussüllung der Flasche nach theilweiser Entleerung vermittelst Glaskugeln.) CBl. Glas 14 S. 255/6.

Besestigung des Staniols bei Schaumweinslaschen. Erfind. 26 S. 76'7.

Kapsel für hochgespannte bezw. verflüssigte Gase. (Schweizerisches Patent 18169.) (N)\* Z. compr. G. 3 S 144.

Universalfüllmaschine von ZBMSCH.\* Polyt. CBl. 61 S. 25; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 75.

FLACH, Verkorkmaschinen für kleinere Geschäftsbetriebe.\* Alkohol 9 S. 74.

Verschluss für Flaschen und Krüge für nachgährende Getränke. (System F. LÖFFL und H. RUDOLPH in Berlin.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 54.

NICOLL, Siphon für Mineralwässer. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 47/8.

Flaschenbahn für kohlensäurehaltige Getränke.\*

Z. Kohlens. Ind. 5 S. 33/4.
Flaschenreinigungsmaschinen.\* Wschr. Brauerei 16 S. 588/91.

Flaschenreinigungsmaschine "Reform" von VOGEL. (N)\* Polyt. CBl. 61 S. 39.

Drahtscheere zum Oeffnen der Schaumweinflaschen.\* Weindau 17 S. 268.

DOBSON, perfectionnements aux machines à fabriquer les bouteilles. Mon. cer. 30 S. 3 F.

HERSELIN, utilisation de l'acide carbonique liquide dans les "sparklets". (Les sparklets sont chargés d'acide carbonique liquide rigoureusement pur et permettent de saturer facilement et rapidement l'eau avec de l'acide carbonique.) Rev. ind. 30 S. 514.

## Flaschenzüge; Pulley blocks; Palans s. Hebezeuge 2. Flechten, Kioppein, Posamenten- und Spitzenerzeugung:

Braiding and lace making: Tressage, fabrication de passementeries et de denteiles. Vgl. Stricken und Wirken.

Herstellung von Chenille. Mon. Text. Ind. 14 S. 562/3.

HARPHAM and QUILTER, lace and lace making. (F. d. v. Jg.)\* Text. Man. 25 S. 145/6F. Geknüpfte Schuhe.\* Seilers. 21 S. 68/9.

Marktbeutel. (Netzformige Anordnung.)\* Seilerz. 21 S. 482/3.

Maschine zur Herstellung von umwundenem und zusammengesetztem Geslechtmaterial. (Verschiedene Längen von Geflechtmaterial; Zusammensetzung durch Ineinanderstofsen ihrer Enden und gleichzeitige Umwindung mit einem Faden, Streisen

u. dgl.)\* D. Wolleng. 31 S. 586,7.
HATTERSLEY & SONS, heald mechanism. (For rendering the healds of inside treading movements positive in their action.)\* Text, Man.

25 S. 217.

Flugtechnik; Technics of flying; Aviation dynamique s. Lustschifffahrt.

#### Fluor und Verbindungen; Fluor and compounds; Fluor et combinaisons.

BALDWIN, toxic action of sodium fluoride. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 517/21.

HEMPEL u. SCHEFFLER, Methode zur Bestimmung des Fluors neben Kohlensäure und Fluorgehalt von einigen Zähnen.\* Z. anorg. Chem. 20 S. 1/11; Pharm. Centralh. 40 S. 343.

LEPIERRE, fluor dans quelques eaux minérales. Eaux fluorées. Compt. r. 128 S. 1289/91.

MOISSAN, préparation du fluor, par électrolyse, dans un appareil en cuivre. Compt. r. 128 S. 1543/5; Electricien 18 S. 54/5.

PARIS, Nachweis von Fluor im Wein. Chem. Z. 23 S. 685/6.

PARMENTIER, le fluor supposé contenu dans certaines eaux minérales. Compl. r. 128 S. 1100/1. PROST et BALTHASAR, dosage du fluor dans les

blendes. Bull. belge 13 S. 453/63.
VALENTINER, organische Fluorverbindungen. Z. ang. Chem. 1899 S. 1157/60.

VERBIESE, emploi de l'acide fluorhydrique en (L'introduction de l'acide dans les sucrerie. diffuseurs pour supprimer le développement du ferment butyrique.) Bull. sucr. 17 S. 309/12. WEINLAND u. LAUENSTEIN, Fluorjodate. Fluormanganite. Einwirkung der Fluorwasserstoffsäure auf Wismuthsaure bezw. Kaliumbismutat. anorg. Chem. 20 S. 30/49.

WBINLAND und ALFA, fluorirte Phosphate, Sulfate, Selenate, Tellurate und Dithionate. Z. anorg. Chcm. 21 S. 43/69.

Fördermaschinen; Winding engines; Machines d'extraction s. Bergbau 3.

Formerel; Moulding; Meulage. Vgl. Giefserei.

1. Aligemeines, Formmaterial und Modelle; Generalities, material and patterns; Généralités, matériaux et modèles.

Iron-founding. (Moulding tubbing.) (a) \* Mech. ; World 26 S. 134/5 F.

RAMP, venting of moulds.\* Mech. World 26 S. 158.

PALMER, molding a drop press bed. Am. Mach. 22 S. 509/11.

PALMER, molding a Corliss engine pillow block. (Flask and pattern.) Am. Mack. 22 S. 582/3.

KNOEPPEL, moulding cast-iron columns.\* World 25 S. 146.

PALMER, moulding columns. (A)\* Mech. World 26 S. 171/2.

HORNER, making Corliss cylinders. (a) \* Mech. World 25 S. 194F.

HORNER, moulding a double cylinder. (a)\* Mech. World 26 S. 54/5F.

HORNER, moulding a road wheel in loam.\* Mech. World 25 S 122.

PALMER, molding a bull ring. (a)\* Am. Mach. 22 S. 913/5.

STOUGH, mold for composition rollers.\* Sc. Am. 81 S. 52.

PALMER, molding a wheel segment. (Of a driving wheel of a large Corliss engine; of a fly-wheel.) (a)\* Am. Mach. 22 S. 360/1.

HORNER, patterns for crane cheeks. (Methods of insertion of the corner pieces; securing rapping plate.)\* Am. Mack. 22 S. 201/2.

Moulages COTHIAS. (Fabrication des pastilles ou plombs de douane légers et d'un écrasement facile.)\* Bull. d'enc. 98 S. 898/9; Rev. ind. 30 S. 155,6.

PALMER, sweeping a gear in loam-teeth to be cut over after casting.\* Am. Mach. 22 S. 859,62. PALMER, sweeping a large spur pinion.
box and carcass; core box for teeth.)\*\* (Core

Mach. 22 S. 1035/8.

Verhinderung des Anhastens des Formsandes an Gusstücken. (Herstellung von Formsand aus einer Mischung von feingemahlenem Koks und

Graphit.) Erfind. 26 S. 351/2.
THOMAS, amerikanischer Trockenosen für Sandformen und Kerne. Eisenz. 20 S. 66/7.

RICHARDSON, core prints. \* Mech. World 25 S. 62/3.

#### 2. Formmaschinen: Moulding machines: Machines à mouler.

Ueber Zahnrad - Maschinenformerei, (Autschlüsse über Räder [Kegel mit Verstärkungsbunden])\*
Uhland's W. T. 1899, 1 S. 62/3.

Neue Gießerei-Hilßmaschinen. (Sand-Siebmaschine; Formsand-Mischmaschine; Formmaschine.)\* Met. *Arò.* 25, 1 S. 378/9.

FARGUHAR pulley molding machine. (N)\* Iron A. 63, No. 9/3 S. 11.

PRIDMORE, machine for molding steam pumps.\* Iron A. 63, No. 22/3 S. 1/2.

LYNN, large pattern lathe. (A 6' bed, having similar shears and rack to those of the pattern lathe itself and mounted on a pair of lathe legs; a crossslide fitted with a round sliding tool bar.)\* Am. Mach. 22 S. 262/4.

Forstwesen: Forestry: Silviculture. Vgl. Landwirthschaft.

WOLNAR, Wildparkanlagen. \* Landw. W. 25 S. 254/5.

MER, causes qui président à la transformation de l'aubier en bois parsait dans les chênes rouvre et pédonculé.\* Ann. agron. 25 S. 281/9.

CURTIS, thinning and pruning of forest areas.\* J. agr. Soc. 10 S. 617/25.

ROUSSET, détermination de l'âge des arbres. Cosmos 40 S. 752/3.

DOMINIKUS, verbesserter Waldteufel. Z. Forst. 31 S. 303/5.

Fräsen; Milling; Fraisage. Vgl. Holz, Metalibearbeitung, Werkzeuge, Werkzeugmaschinen, Zahnräder.

#### 1. Maschinen: Machines.

BENDEL, Fräsmaschine mit senkrechter Spindel. Ist im Stande, Späne von 500 mm Breite abzunehmen. (Abmessungen.) @ Z. V. dt. Ing. 43 S. 254/5. REINECKER, Langfräsmaschinen. Uhlands W. T.

1899, 1 S. 35/6. Milling machine with horizontal and vertical spind-

les.\* Eng. Suppl. 88 S. 10/11.

Horizontal boring, drilling, and milling machine Niles tool works. (Lightning belt shifter.) Eng. Suppl. 88 S. 8.

SELLERS horizontal boring, drilling and milling machine.\* Iron A. 64 No. 23/11 S. 1/2.

Doppel Fräsmaschine. (Tische und Supporte können jeder für sich als zwei getrennte und beide zusammen als eine zweispindlige Frasvorrichtung benutzt werden.) Masch. Constr. 32 S. 169/70. CUNLIFFE and CROOM, duplex milling machine.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19923.

Universal slotting, drilling and milling machine.

(N)\* Engng. 68 S. 691.

MASCHINENFABRIK OERLIKON, doppelte Bohrund Frasmaschine. (Zum Bearbeiten großer Dynamogehäuse; Abmessungen; zum Antrieb opferdiger Drehstrommotor.) (a) Z. V. dt. Ing. 43 S. 17/20.

WAGNER & Co., Bohr- und Fräsmaschine mit elektrischem Antriebe. (Abmessungen.) (N)

Z. V. dt. Ing. 43 S. 1226/8.

HETHERINGTON, grosse Hobel, Bohr- und Frasmaschine für grosse Arbeitsstücke ohne Umspannen derselben. (a) Masch. Constr. 32 S. 97/8; Rev. ind. 30 S. 74/6.

Portable boring and milling machine. (Feeds lengthwise of the bar for boring and vertically for milling.) (N)\* Am. Mach. 22 S. 327.

SCHULTZ, WILH., Umrifs-Fräsmaschine. (Fräst bei vielen Tausenden gleicher Stücke die verwickelten Umrisse gewisser flacher Uhrtheile.) Uhr Z. 23 S. 446/7.

Profiling machine.\* Am. Mach. 22 S. 215.

BETTS MACHINE Co., unusual profile turning on a boring mill. (Shaping of rope elevator sheaves.) Am. Mach. 22 S. 105/7.

Plain milling machine. (Short screw [6" long by 31/4" diameter] engages with a section of a nut which runs the full length of the table. Feed thrown by means of the longer one of the two levers.)\* Am. Mach. 22 S. 1232/3.

KEARNEY & TRECKER plain milling machine.\*

Iron A. 64, No. 7/9 S. 11.

KÜSTNER, amerikanische Modell- und Kastenfrasmaschine.\* Polyt. CBl. 61 S. 23/4.

WEISSER SÖHNE, Leitspindel - Drehbank und Fräsmaschine. (Wechselräder-Stellvorrichtung.)\* Dampf 16 S. 755

GLEASON TOOL Co., Zahnrader-Frasmaschine.

(Zum Fräsen der Zähne an Kegel-Rädern.) (a) ® Masch. Constr. 32 S. 51/2.

Bevel gear cutting at the POPE Mfg. Co. (RICE gear cutting machine.\* Iron A. 64 No. 21/9 S. 1/6.

PRATT & WHITNEY CO., Zahnrad-Frasmaschine. (Zum Fräsen der Zähne kleiner Kegelräder; nach Fertigstellung eines Rades setzt sich die Maschine unter gleichzeitigem Glockenschlage still.) Masch. Constr. 32 S. 123/4.

Selbstthätige Zahnrad-Fräsmaschine der BROWN & SHARPE MANUFACTURING CO. in Providence. (Frässpindel zu beiden Seiten des Werkzeuges gelagert, Antrieb durch ein Schneckenradgetriebe, wodurch der Uebelstand des Zahnradgetriebes, wie Klappern und Hin- und Herbewegen der Räder, vermieden ist.)\* Masch. Constr. 32 S. 201/2.

Machine à fraiser automatiquement les écrous et autres pièces de forme hexagonale (N)\* Gén. civ. 34 S. 173.

CHEVILLARD, machines automatiques à fraiser; système WEBSTER et BENNETT. E Rev. ind. 30 S. 453/4.

Zahnrad Fräsmaschine, System WARREN. streben, die Arbeitsdauer durch gleichzeitiges Fräsen zweier Zahnflanken zu verkürzen.)\* Masch. Constr. 32 S. 204.

Große Schneckenrad-Zahnfräsmaschine von der Niles Tool Works Co. in Hamilton. (Bei Handvorschub können Schneckenräder bis zu 2,2 m, bei selbstthätigem Vorschub solche von 65 mm bis zu 1,7 m Durchmesser bearbeitet werden.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 141.

FEIN, elektrisch betriebene Bohr- und Fräsmaschine (Spanntisch auf Schlitten waagrecht verschiebbar.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 27.

GENTSCH, REINECKER'S Dingl. J. 311 S. 165/70. Werkzeugmaschinen.\*

CHEVILLARD, machines-outils américaines des "Grant Machine Tool Works". (Machine à fraiser; machine semi-radiale à percer et à aléser.)\* Rev. ind. 30 S. 145/6.

American machine tools for english works. (Radial and horizontal boring and drilling machine; vertical turret boring and turning machine; 79" double driving-wheel lathe; double shaping machine; boring and turning mill.)\* Eng. 88 S. 593/4.

LANGBEIN, machine à fraiser les bords des tôles de foyer des locomotives. Portef. éc. 44 Sp. 17/20.

FAY universal car tenoning and gaining machine. (N)\* Iron A. 64 No. 19/10 S. 11.

Index worm-wheel testing machine. (Graduating machine; machine for marking figures for graduations.)\* Am. Mach. 22 S. 202/6.

## 2. Maschinenthelie; Parts of machines; Organes.

Taille des fraises. (N) Ind. vél. 18 S. 177. PERKINS friction shaper.\* Iron A. 64 No. 28/9 S. 6.

KELLY adjustable crank shaper.\* Iron A. 64 No. 16/11 S. 7.

Inserted tooth milling cutter. (Body of the cutter has a series of helical dovetailed grooves in which the twisted blades are inserted and then have melted soft metal poured around them.)\* Am. Mach. 22 S. 295.

Fraise à finir les engrenages BEALE ateliers, BROWN & SHARPR. (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 495.

Fraises à dents rapportées. (N)\* Rev. ind. 30 S. 316.

Lathe milling attachment. (N)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19698.

Milling machine feeds.\* Am. Mach. 22 S. 227/8. CLEAVES, two milling jigs. (For taking a heavy cut with a small hold on the work.)\* Am. Mach. 22 S. 184'5.

SONNENTHAL, Fraser-Hinterdrehapparat.\* Erfind. 26 S. 57/60.

Adjustable hollow mill.\* Am. Mach. 22 S. 465/6. STRONG, duplex milling fixture. (Turntable fixture fastened by stud, washer and nut adjusted to turn freely).\* Am. Mach. 22 S. 1241.

Way to back off cutters. (Studs fitted to reamed holes, and each held in place by a small shoulder in front and a nut at the back of the face-plate; costs about one-fourth as much as the usual cam arrangement.)\* Am. Mach. 22 S. 307/8.

A testing instrument. (Testing the vertical or lateral alignment of milling machines.)\* Am.

Mach. 22 S. 229/30.

#### Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

KICK, Fabrikation von Fräsen und anderen feinen Werkzeugen durch die Werkzeugsabrik von BLAU & Co. in Wien. (Gewöhnliche und hinterdrehte Frasen und Gewindebohrer.)\* Z. Oest. Ing. V 51 S. 529/33.

Futtermittel; Food; Fourrage. Vgl. Landwirthschaft 6 b. BONAME, emploi des feuilles de cannes pour la nourriture du bétail. (Ensilage; composition.) Sucr. 54 S. 550/3.

DE CÉRIS, sucre et mélasse comme nourriture des

animaux. Sucr. belge 27 S. 407/10F. FÖRSTER, die Futtermittel des Handels. kuchen.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 109/17

GERLACH, Melassefuttermittel. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 803.

HENRY, Ensilagebereitung. Landw. W. 25 S. 11/2. HEUSCHER, Fischfutter. (Fleischmehl mit Hülfe des Apparates System PODEWILS aus Thierkörpern und Fleischabfällen hergestellt.) Fisch. Z. 22 S. 293/4.

HOLDEFLEISS, Einflufs der Gährung auf den Werth

des Heues. Presse 26 S. 643'4. HUNTEMANN, Verwerthung der Eicheln als Viehfutter. Presse 26 S. 1079 80.

KIRCHNER, Kopra als Futtermittel für Milchkühe. Molk. Z. Berlin 9 S. 203.

PHELPS, stickstoff haltige Futtermittel. (Neben-producte der Oel- und der Stärkefabrikation; - der Zucker- und Stärkebereitung; - der Weizenmehlfabrikation; Leguminosensamen; Grün- und Trockenfutter von Papilionaceen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 322/6.

STUTZER, Bereitung von Sauerfutter Land. W. 25 S. 358/9; Fühling's Z. 48 S. 745/9.

Rübenarten als Futtermittel. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 675.

Torfmelasse. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 670 2. Blutmelasse, ein neues Krastfutter. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 100/1.

Bereitung eines Futtermittels aus Hefe. Brenn. Z. 16 S. 2170.

La mélasse dans l'alimentation. Sucr. belge 27 S. 375/9.

EMMERLING, Palmkernkuchen und Mehl. (Zusammensetzung.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 100/6.

FORMANEK, Erkennung der in den Nahrungs- und Futtermitteln vorkommenden Spelzen.\* Z. Genuss 2 S. 833/42.

GONNERMANN, Bestimmung des Zuckers im Melassefuiter. Zuckerind. 24 Sp. 448/51.

HEBEBRAND, Sesam. (Untersuchungen, Gehalt an Oxalsaure; Sesamol.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 385/92.

KELLNER, Werth und Preiswürdigkeit verschiedener Melassefutterstoffe. Presse 26 S. 209/10.

KELLNER, HERING u. ZAHN, Bestimmung der pentosanfreien Rohfaser nach KÖNIG. Z. Genuss. 2 S. 784/6.

KELLNER, Nährwerth der Cellulose und einiger cellulosereicher Futterstoffe, wie Wiesenheu, Haferstroh und Weizenstroh. Molk. Z. Berlin 9 S. 530/1.

V. KNIERIEM, Untersuchungen, betreffend den Werth verschiedener Kraftfuttermittel. (Oelkuchen) CBl.

Agrik, Chem. 28 S. 616/8.

LE ROY, Nachweis von Sägespänen in Kleie. (Anwendung einer Lösung von Phloroglucin, Alkohol, Wasser und Phosphorsaure.) Pharm. Centralk. 40 S. 801.

METHNER, Einflus der Beschaffenheit des Aethers auf die Ergebnisse der Fettbestimmung in Futter-

mitteln. Chem. Z. 23 S. 37 8.

SCHWARTZ, Melassefutterstoffe und Werth des Melasse-Torfmehlfutters im Besonderen. Presse 26 S. 329.

SJOLLEMA, Bestimmung der verdaulichen Stickstoffsubstanz und des Eiweisstickstoffs in Futter- und Nahrungsmitteln. Z. Genuss. 2 S. 413/7.

VOLTZ, Futterwerth der Abdeckereiproducte (Ca-

davermehle). Presse 26 S. 627F.

Valeur alimentaire des sommités de cannes (variétés Batavia et Louzier) et des écumes de défécation provenant des usines à sucre de canne. Sucr. 54 S. 620/4F.

Vgl. Bakteriologie, Bier, Gährung: Fermentation. Fermente, Hefe, Spiritus, Wein.

## Alkoholische Gährung; Alkoholical fermentation; Fermentation alcoolique.

BOIDIN, Nutzbarmachung der Mucedineen im Gährungsgewerbe. (V.) Z. V. Zuckerind. 49 S. 395/403.

BUCHNER, die Gährung, ein chemischer Vorgang.

(V.) Chem. Z. 23 S. 939/41.

BUCHNER, zellenfreie Gährung. (V.) Gew. Sils. B. 1899 S. 73/9; Z. Rübens. 42 S. 193/7.

BUCHNER u. RAPP, Alkoholische Gährung ohne Hesezellen. Ber. chem. G. 32 S. 127/37, 2086/94; Wschr. Brauerei 16 S. 68/70; Z. Bieror. 27 S. 773/7; Hopfen Z. 39 S. 709 10, 389/90; Z. Spiritusind. 22 S. 318/9.

BUCHNER u. RAPP, Beziehungen des Sauerstoffes zur Gährthätigkeit der lebenden Hesenzellen. Z. Bierbr. 27 S. 234 5F.; Hopfen Z. 39 S. 389 90.

DIENERT, fermentation du galactose. Compt. r. 128 S. 569/71.

DUBOURG, sermentation des saccharides. Compt. r. 128 S. 440/2.

FALLOT, le cuvage des vins rouges. J. d'agric. 63, 2 S. 424/7.

HANSEN, Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. Bierbr. 1899 S. 1/6.

LABORDE, variations de la production de glycérine pendant la fermentation alcoolique du sucre. J. dist. 16 S. 528/9; Hopfen Z. 39 S. 2825.

LÉPINE et MARTZ, action favorisante exercée par le pancréas sur la fermentation alcoolique, Compt. r. 128 S. 904/6.

MARBACH, Amylomyces Rouxii und die industrielle Bedeutung des Amylo Gährversahrens. Oest. Chem. Z. 2 S. 178/81.

ORTH, fermentation des jus sucrés. (Détermination du nombre des bactéries; stérilisation des jus.) Bull. sucr. 17 S. 30/52.

RAPP, alkoholische Gährung ohne Hefenzellen. Z. Genuss. 2 S. 122/8.

Repertorium 1800.

ROLANTS, fermentation des figues de Barbarie. Ann. Pasteur 13 S. 452/5.

ROUX, la fermentation alcoolique et l'évolution de la microbie. J. dist. 16 S. 396/8F.

SEBASTIAN, les microorganismes des bolssons fer-mentées. (Moisissures-levures-microbes.) J. dist.

16 S. 359/60.
WEHMER, Wirkung einiger Gifte auf Hefe und Gährung. Chem. Z. 23 S. 163/5; Bierbr. 1899 S. \$8/61.

WROBLEWSKI, Zusammensetzung des BUCHNERschen Hesenpressastes. Hopfen Z. 39 S. 593; Bierbr. 1899 S. 99/101.

GRANAUG, Verfahren und Apparat zur Beschleunigung der Gährung unter gleichzeitiger Gewinnung reiner Kohlensaure. (Engl. Pat. 1899, 14150.) Wschr. Brauerei 16 S. 593'4.

LANGE, die bewegliche Gährbottichkühlung. Z.

Spiritusind. 22 S. 224.
MICHEL, Vacuumgährung.\* Z. Brauw. 22 S. 438/41 F. Gährbottich-Kühlvorrichtungen. (Braunschweigische Maschinenbau-Anstalt, D. R.P. 104621.) Z. Spiritusind. 22 S. 327/8.

#### 2. Andere Gährungen; Other fermentations; Autres fermentations.

ARMSTRONG, symbiotic sermentation; its chemical aspects. Chem. News 80 S. 175/6.

BAIER, Gährungsvorgänge im Molkereibetrieb nebst einer kurzen Einleitung über den Begriff Gahrung. (Milchsäuregährung; die Ferment- und die Butter-

säuregährung.) Milch Z. 28 S. 113/4F. DELBRÜCK, die Entwickelung des Institutes für Gährungsgewerbe und speciell der Abtheilung für Essigfabrikation (V.) Z. Spiritusind. 22 S. 308/9.

EMMERLING, Spaltpilzgährungen. Ber. chem. G. 32 S. 1915/8.

SCHATTENFROH u. GRASSBERGER, neue Buttersäuregährungserreger in der Marktmilch. CBl. Bakt. 2, 5 S 209/11.

SCHATTENFROH u. GRASSBERGER, Buttersäure-gährung CBl. Bakt. 2, 5 S. 697/702.

SEMEL, ammoniakalische Gährung. (N) Pharm. Centralh. 40 S. 144.

## Galvanoplastik; Galvanoplastics; Galvanoplastic s. Elektrochemie, Verkupfern u. s. w.

#### Gartenbau; Horticulture.

ANDRÉ, transplantation des gros arbres sans charlot. (A)\* J. d'agric. 63, 2 S. 489/92.

HAUPT, Anlage und Behandlung von Rasen. Presse 26 S. 317.

NESSLER, Düngung der Garten- und Topfpflanzen. (V.) Presse 26 S. 520.

SCHÜLER, Vorbereiten des Düngers für Champignonbeete. Erfind. 26 S. 556/7.

SBBELIEN, Düngungsversuche mit verschiedenen Blumendüngmitteln. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 315/21.

MAUMENE, Blumentöpfe mit Bewässerung von unten. \* Töpfer Z. 30 S. 393/5; Erfind. 26 S. 603/5.

Rapid-easy garden and field weeder. (N)\* Iron A. 64 No. 21/9 S. 44.

Gewächshausanlage der Stadt Paris. (Dampf- und Wasserheizung.) Uhland's W. T. 1899, 4 S. 26.

Gase und Dämpfe; Gases and vapours; Gaz et vapeurs. Vgl. Chemie, allgemeine, Chemie, analytische 4, Destillation, Explosionen, Luft, Physik.

- 1. Verflüssigung; Liquefaction; Liquefaction s. Kälteerzeugung 2.
- Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BERTHELOT, le mélange des gaz. (Grenzen der

23

Giltigkeii des DALTON'schen Gesetzes.) J. d. phys. 8 S. 521/30.

BERTHELOT, augmentation de pression produite par le mélange de deux gaz et compressibilité du mélange. Compt. r. 128 S. 1159/60.

BERTHELOT et SACERDOTE, mélange des gaz et compressibilité des mélanges gazeux. Compt. r. 128 S. 820/2.

BERTHELOT, DANIEL, calcul de la compressibilité d'un mélange gazeux d'après celles de ses éléments. Compt. r. 128 S. 1229 31.

BODENSTEIN, Gasreactionen in der chemischen Kinetik. (Methoden zur Erzielung constanter Temperaturen von 100-700°.)\* Z. physik. Chem. 30 S. 113/39

BORCHARDT, Untersuchungen über die Gase. (LEDUC's Resultate von Messungen der Dichten einer Anzahl von Gasen und der relativen Atomgewichte von Sauerstoff und Wasserstoff, Gesetz der Molecularvolumina.) (F. d. v. J.) Z. compr.

G. 2 S. 174/5.
BRAUNER, die Gase des Argon-Helium-Typus und das periodische System. Ber. chem. G. 32

S. 708/12.

BREITENBACH, innere Reibung der Gase und deren Aenderung mit der Temperatur. (Versuche mit ungemischten Gasen; Temperaturcoefficienten der inneren Reibung; Gleitung von Luft an Glas-wänden.) Pogg. Ann. 67 S. 803/27.

BRILLOUIN, théorie de la diffusion des gaz sans paroi poreuse. Propagation du son dans les mélanges. Ann. d. Chim. 7, 18 S. 433/48. CHAPMAN, rate of explosion in gases.\* Phil. Mag.

47 S. 90/104.

EMDEN, Ausströmungserscheinungen permanenter Gase. (Schlierengebilde, welche in einem unter großem Drucke ausströmenden Gasstrahle auftreten; Theorie der Ausströmungserscheinungen; Vacuumstrahlen.) Pogg. Ann. 69 S. 264/89 F.

FRANÇOIS, humidité de la vapeur et de l'eau entraînée dans les conduites. (Experimentelle Untersuchung.)\* Rev. univ. 48 S. 153/79

HORSIN-DÉON, surchauffe de la vapeur par détente sans production de travail. Sucr. belge 27 S. 498/500.

HOWE, place of the new constituents of the atmosphere in the periodic system. Chem. News 80 S. 74/6.

JAGER, Einsluss des Molecularvolumens auf die innere Reibung der Gase. (Theoretische Studie.) Sits. B. Wien. Ak. 108 22 S. 447/55.

LADENBURG u. KRÜGEL, die specifischen Ge-wichte der flüssigen Lust und einiger anderer flüssiger Gase. (Sauerstoff, Acetylen.) Ber. chem. G. 32 S. 46/9, 1415/8.

LEDUC, polymérisation des vapeurs anomales: peroxyde d'azote et acide acétique. Compt. r. 128 S. 1314.7.

MIXTER, experiments with endothermic gases. (Acetylene; cyanogen; nitrous oxide; nitric oxide.)

Am. Journ. 7 S. 323/7.

MIXTER, hypothesis to explain the partial nonexplosive combination of explosive gases and gaseous mixtures. Am. Journ. 7 S. 327/34.

RECKNAGEL, manometrische Bestimmung der Geschwindigkeit und des spec. Gewichtes von Gasen.\* Ges. Ing. 22 S. 255/8.

RICHARDS, cause of the retention and release of gases occluded by the oxides of metals.\* Chem. News 79 S. 19/21 F.

RICHARZ, die kinetische Theorie mehratomiger Gase und das Gesetz von Dulong und Petit. Pogg. Ann. 67 S. 702/6.

SMOLAN, V., neuere Untersuchungen über die

Wärmeleitung in Gasen. \* Oest. Chem. Z. 2 S. 385/9.

VILLARD, solution of solids and liquids in gases. (Oxygen, air, hydrogen; formene, ethylene, protoxide of nitrogen. Critical phenomena. Applications.) Gas Light 70 S. 10/1 F.

WALTER, ist es möglich, Salzlösungen durch die Centrifugalkraft zu concentriren, oder Gas-gemische durch dieselbe zu trennen? Chem. Z.

23 S. 62.

WEGSCHEIDER, Dissociation der Gase bei constantem Druck und bei Ueberschuss eines der Dissociationsproducte. (Dissociation des Phosphorpentachlorids bei Gegenwart von Phosphortrichlorid.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 69/81.

WILSON and CLERK MAXWELL, condensation nuclei produced in gases by the action of Röntgen rays, uranium rays, ultra-violet light, and other agents. (Determinations of the least degree of supersaturation necessary to cause water vapour to condense on nuclei from various sources.) (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 127/9. WÖHLER, LOTHAR, die neuen Gase der Atmo-

sphäre. J. Gasbel. 42 S. 345/7 F. BOURSEAU, Behälter für flüssige oder comprimitte

Gase. (Schweizerisches Patent 17 077.) (N)\* Z. compr. G. 3 S. 60.

Behälter zur Aufbewahrung flüssiger Gase. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 127/8.

Behälter zur Aufbewahrung flüssiger Gase von OSTERGREN. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 128. LECOMTE u. LOESER, Gasverdichtungs-Apparat.\*

Z. compr. G. 3 S. 79/80.

STERNÉ, Einrichtung zur Verminderung des Gasdruckes an Vorrichtungen zur Entleerung von mit hochgespannten oder verslüssigten Gasen gefüllten Kapseln. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 31/2.

Neuerung an hochgespanntes oder verflüssigtes Gas enthaltenden Kapseln. (Kohlensäurebehälter von STERNÉ.)\* Z. compr. G. 2 S. 175/6.

READ, VAUGHAN, RUDSTON, Verschlus für zur Aufnahme comprimitter Gase bestimmte Behälter.\* Z. compr. G. 2 S. 159/60.

WINKLER, CL., Beseitigung vegetationsschädlicher Gase und Dämpse. (Entsäuerung der Ringosengase durch Abkühlung in der Ziegelei von GESSNER, MOBCKEL u. CO.) (V. m. B.) Verh. V. Gew. Sitz. B. 1899 S. 41/51.

Apparat zur schnellen Bestimmung des specifischen Gewichtes von Gasen nach KRELL.\* J. Gasbel.

42 S. 212/3.

#### Gaserzeuger; Gas producers; Générateurs de gaz.

- 1. Für Steinkohlengas; For coal-gas; Pour gaz de houille s. Leuchtgas.
- Für Oel- und Fettgas; For cil and fat gas; Pour gaz d'hulle et de matières grasses s. dieses.
- 3. Für Acetylen; For acetylene; Pour acétylène s. Acetylen 2.
- 4. Für Heiz- und Kraftgas; For heating and motor gas; Pour gaz à chauffage et à force motrice. a) Wassergas; Water gas; Gaz à l'eau.
- BOTLEY, practical working of carburetted water gas. (V. m. B) /. Gas L. 73 S. 1278/87. VAN BREUKELEVEEN u. TER HORST, Eisenkohlen-

oxyd im Wassergas. J. Gasbel. 42 S. 750/1. Compagnie Centrale des Emeris et Produits à

Polir, Krastgas-Anlage. Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 29/30.

CROISSANT, Neuerungen und Zukunft der Wassergasindustrie. (V.) (a) J. Gasbel. 42 S. 91/5 F.; J. Gas L. 73 S. 657/8.

DEXTER, the influence of carbonic acid on the

combustion of coal and carburetted water gas. 1. Gas L. 74 S. 26,9.

DUTREUX, direct utilization of producer gas in Europe. (Anwendungen in England, Belgien und Deutschland.) (A) J. Nav. Eng. 11 S. 111'7. GERDES, Stand der Wassergasfrage. (V.) Z. Cal-

ciumcarb. 3 S. 142/3.

GERDES, Wassergas. Herstellung von Wassergas nach PINTSCH; Gaserzeuger von HUMPHREYS & GLASGOW.) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1405/10. HEMPEL, improvement of producer gas by the use

of oxygen. J. Gas L. 73 S. 911. HIPPER, die Anlage für carburirtes Wassergas in Bremen.\* J. Gasbel. 42 S. 257/61.

JAEGER, Wassergas. (Darstellung, Carburirung,

Verwendung, Gestehungskosten ) (V.) J. Gasbel. 42 S. 129/31.

JAHODA, Zusammensetzung der Flugasche in Wassergasanlagen. J. Gasbel. 42 S. 377/8.

LUNGE, das DELLWIK'sche Wassergasverfahren.\* J. Gasbel. 42 S. 593/7; J. Gas L. 74 S. 819/21.

MACADAM, carburetted water gas. (Production; composition.) (V.) J. Gas L. 74 S. 302/5.

MANOURY, Fabrication du gaz à l'eau. J. dist. 16 S. 481.

MILLER, steam consumption in a water gas plant. Gas Light 71 S. 652/4.

Fabrication du gaz à l'eau par le système MOND. (Production simultanée des sels ammoniacaux.) 🍮 Constr. gas 37 pl. 11/12.

PATERSON, gas for motor purposes. (V. m. B.)\*
J. Gas L. 74 S. 19/26.

POLK, a beginner's experiments in studying the operation of a LOWE water gas apparatus. Gas Light 70 S. 371/4.

PRYCB, a rapid-reading photometer for water gas. (Automatic carburation of air with the vapour given off from pentane.)\* J. Gas L. 73 S. 792.

STRACHE, die Fortschritte auf dem Gebiete der Wassergastechnik und die Bedeutung der Einführung des Wassergases im Kampfe gegen die Rauch- und Russplage. Töpfer Z. 30 S. 73/5; Z. Arch. W. A. 45 Sp. 49.54.

Wassergas, (System STRACHE; System DELLWIK-FLEISCHER.) Met. Arb. 25, 2 S. 632.

Origin and development of water-gas manufacture.

(The DELLWIK process.) J. Gas L. 73 S. 81. 400-horse-power producer-gas plant. (Two 7-foot TAYLOR revolving-bottom gas producers, surmounted by the BILDT patent automatic feeders; Körting blowers.)\* Eng. Rec. 40 S. 531/2.

Partial combustion of coal for the production of fuel gas. J. Gas L. 74 S. 649/50.

Iron carbonyl in water gas. J. Gas L. 74 S. 1247. Carburateur autorégulateur. (N) \* Gén. civ. 34

#### b) Mischgas; Dowsongas; Gaz mixte.

Neuerungen auf dem Gebiete des Beleuchtungs-(Gaserzeugungsmaschine der wesens. maschinenfabrik Amberg. Mischung aus Hydririn

und Lust.)\* Baugew. Z. 31 S. 1095/7.
BAINVILLB, gaz RICHE.\* Electricien 17 S. 49/54. LESTANG, le gaz Riché (Usine de la Co. centrale des Emeris et Produits à Polir.) Rev. ind. 30 S. 33/4.

MANAUT et ROMAN, le gazogène au bois "RICHÉ". (a)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 241/80.

PAUSERT, gazogènes RICHE. Eclair. él. 19 S. 416/22.

RICHÉ, Krast und Licht aus Sägespänen. (N.) Eisens. 20 S. 258.

ROMAN, gazogène RICHE au bois à distillation renversée.\* Gén. civ. 34 S. 233/5.

Holzgas für Heiz- und Kraftzwecke nach System RICHÉ.\* J. Gasbel. 42 S. 246/7; Z. Beleucht. 5

## 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

ALTMANN, Apparat zur Erzeugung eines Gemisches brennbarer Dämpfe aus flüssigem Kohlenwasserstoff und Wasser.\* Z. Beleucht. 5 S. 295.

ELLENBERGER, Bereitung von Leucht- und Heiz-gas auf kaltem Wege. (Lustgas; brennbares Gemisch von Kohlenwasserstoffdämpsen mit atmosphärischer Lust.) Oest. Chem Z. 2 S. 41/2.

EGNER's improved apparatus for manufacturing gas. (Darstellung von Steinkohlen-, Wasser-, Oelgas etc. Am. Pat. No. 617 646.)\* Gas Light 70 S. 114/5.

Générateur d'oxygène FESCOURT. (N)\* Vie sc. 1899, 1 S. 134/5.

KEMP, gas generating apparatus. (N)\* Sc. Am. 80 S. 342.

LECOMTE u. LOESER, selbstthätiger Druckregler für Pressgaserzeuger.\* Z. Beleucht. 5 S. 279,80. SCHMIDT, CARL, Verwendung von Kokeofengas als Leuchtgas.\* J. Gasbel. 42 S. 241/6.
Verwendung von LINDE-Luft zur Gaserzeugung.

J. Gasbel. 42 S. 282/3.

Kohlensäure-Gaserzeuger für Motorfahrzeuge, Fahr-räder oder dergl.\* Z. compr. G. 3 S. 79.

Gasmasohinen; Gas engines; Machines à gaz. Vgl. Dampsmaschinen, Fahrräder, Gaserzeuger, Heissluftmaschinen, Selbstfahrer.

1. Allgemeines.
2. Leuchtgasmaschinen.
3. Andere Gasmaschinen.
4. Petroleum-, Benzin- und Naphtamaschinen.
5. Spiritus- und Schwefelkohlenstoffmaschinen. o. Einzeltheile.

#### 1. Allgemeines; Goneralities; Généralités.

HENNIG, Beurtheilung der Kreisprocesse von Wärmekrastmaschinen. Berg. Z. 58 S. 313/6.

MEWES, Verbrennungs-Kraitmaschinen mit heißer und mit kalter Druckluft.\* J. Gasbel. 42 S. 378 80. Theorie der Verbrennungskraftmaschinen mit kalter

Pressiust. Z. compr. G. 3 S. 7, 10 F.
MEYBR, E., Untersuchungen am Gasmotor, insbesondere über den Einsluss der Compression. (Festlegung des Begriffes "Heizwerth"; Verbrennungsgleichung.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 283/7 F.

ROBERTSON, efficiency test of a 125-HP. gas engine.\* Gas Light 71 S. 1008/11.

Essai d'un moteur à gaz WESTINGHOUSE.\* Bull. d'enc. 98 S. 1826/8.

BELLAMY, gas-engines as motive power in engineering works. J. Gas L. 73 S. 654/6.

HATHAWAY, some suggestions as to the care and management of gas engines.\* Gas Light 70 S. 690 1.

KÖRTING, Verbrennungskraftmaschinen und Rauchbelästigung der Städte. (Vergleich der Kosten des Dampf-, Gas- und Petroleum-[Benzin-Naphta-] maschinenbetriebes.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 197/202.

Vorzüge der Gasmotoren für den Ziegeleibetrieb mit besonderer Berücksichtigung ihrer Rentabilität gegenüber Dampfanlagen. (V.) Töpfer-Z. 30 S. 153/8.

FREYTAG, Gaskrastmaschinen der zweiten Krastund Arbeitsmaschinenausstellung zu München 1898. (V.)\* Dingl. J. 311 S. 37/40 F., 312 S. 38 43; Z. V. dt. Ing. 43 S. 903.

Moderne Gaskrastmaschinen. (Patentirte Constructionen von DAWES, WULTZE, HENRIOD, PE-RISSÉE u. HASELWENDER.)\* Z. compr. G. 3 S. 83 8.

RUND, recent developments in the gas engine field. (WESTINGHOUSE gas engine direct connected to a generator.) (V.)\* Engng. 67 S. 344/8; El. Eng. 27 S. 255/7; West. Electr. 24 S. 120/1;

J. Gas L. 73 S. 858/9. V. IHERING, Verwendung der Koksosengase zum motorischen Betriebe. Stahl 19 S. 818/22.

RIEDLER, neue Aufgaben des Krastbetriebes in Hüttenwerken, insbesondere des Gebläsebaues. (Unmittelbare Umsetzung der Energie der Gichtgase in Betriebskrast und deren vortheilhasteste Verwerthung: Gebläsemaschinen mit Gasmotorenbetrieb; Ventile für Gebläse von RIEDLER und

STUMPF.)\* Stahl 19 S. 761/7. V. IHERING, Wärmebilanz bei der Krasterzeugung durch Hochofengase. J. Gasbel. 42 S. 225/7.

JACOUPY, utilisation directe des gaz des hauts fourneaux pour la production de la force motrice. (Bilan thermique d'un haut fourneau de 100 tonnes.) Bull. d'enc. 98 S. 797/803; Rev. ind. 30 S. 279/80 F.

Verwendung von Hochofen-Gichtgasen zum Betrieb von Gasmotoren. J. Gasbel. 42 S. 408/9; Gen.

civ. 35 S. 277 9. LURMANN u. E. MEYER, weitere Fortschritte in der Verwendung von Hochofenkraftgas. (MEYER's Versuche an einer 60 PS. Gasmaschine; Versuche über den Gasverbrauch eines Winderhitzers mit BOECKER'scher Ausmauerung.) (V. m. B.)

(a) Stahl 19 S. 473/89 F.

MBYER, E., Verwendung der Hochosengichtgase zum Betriebe von Gasmotoren und Versuche darüber an einem 60 pferdigen Gichtgasmotor. (Gichtgasmotorenanlage im Hochofenwerk Differdingen [Luxemburg].)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 448/55 F.

SAVAGE, état actuel de la question des moteurs à gaz de haut fourneau. 

Rev. univ. 47 S. 1/16;

Rev. ind. 30 S. 342/3.

SAVAGE, plants for utilizing blast-furnace gases. (Cockerill works; plant at Differdingen)\*

min. 68 S. 425/6.
Utilization of furnace gas for power. (Plant of COCKERILL, 500 HP. single cylinder motors; 500—6co HP. two cycle engines of KOERTING and OBCHELHABUSER.) Iron A. 64 No. 3/8 S. 3/6.

WITZ, stations centrales de hauts fourneaux. (Utilisation directe de gaz de hauts fourneaux dans des moteurs spéciaux; moteur simplex de COCKERILL.)\* Eclair. él. 18 S. 401/7.

DONKIN, utilisation of high-furnace gases for power in gas engines. (100-530 PS. Gasmaschinen in den DONNERSMARCK'schen Werken und in Stockport. Systeme CROSSLEY und "Fremier".)® Eng. 88 S. 509/10, 588/90.

Utilisation of blast furnace gases in the generation

of electricity.\* El. Rev. 45 S. 985/7 F. CREMER, gas engines for electric lighting. (NASH gas engine.)\* El. World 33 S. 452/3.

KELLEY, use of gas engines for dynamo driving.\* Iron A. 63 No. 26/1 S. 6/8; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19345.

SCHÄFBR, Wettbewerb des Elektromotors gegen den Gasmotor. J. Gasbel. 42 S. 505/8.

#### 2. Leuchtgas-Maschinen; Lighting gas-engines; Machines à gaz d'éclairage.

CADIOT & CIE., Gas- und Petroleummotoren, System DAY. (Kolben als Steuerungsorgan.)\* System DAY. (Kolben als Steuerun Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 52/3.

CHEVILLARD, moteurs à gaz et à pétrole à deux temps; système MIETZ & WEISS.\* Rev. ind. 30 S. 341/2.

CONTADES, moteurs à gaz et à pétrole. (Systèmes: LACROIX, CHADEFAUD, TILLOY, LOYAL, JAPY, GARDNER, PRIESTMAN.)\* Cosmos 41 S. 169/73. Moteur à gaz CADIOT-MELVIN. (N) \* Eclair. él. 19 S. 106/7.

Gasmotor, System LETOMBE. (Compression wachst mit der Verminderung der zu leistenden Arbeit.) Masch. Constr. 32 S. 81.

LEWIS gas engine, manufactured by Thompson & Sons. (For gas or gasoline.)\* Gas Light 70 S 115/6.

WOOLLEY gas and gasoline engine. (Two cycle and four-cycle engine.)\* Iron A. 64, No. 7/9 S. 7/8.

Balanced valveless gas or gasoline engine. (Two pistons work in one cylinder and are connected to opposite cranks on the shaft.)\* Am. Mach.

22 S. 542/3.

RAYMOND, standard automatic gas engine. (One valve for both admission and exhaust rolls continuously around in one direction, varying the quantity of the charge by throttling.)\* El. World 34 S. 913; Eng. Rec. 40 S. 628/9; Street R. 15 S. 896/7; Am. Electr. 11 S. 578/9.

High-power gas engines. (Kurzer Bericht über Maschinen von 65, 250, 650 und 1500 PS. der WESTINGHOUSE-Machine Co.)\* Eng. 88 S. 478.
Gas engines for motive power. (WESTINGHOUSE

three cylinder gas engine of 300 HP.)\* Iron A. 64, No. 2/11 S. 1/2.

Gas engines for electric railway service. (System WBSTINGHOUSE.)\* Street R. 15 S. 717/8.

WESTINGHOUSE gas engines. (650-B. H. P. Threecylinder gas engine, direct connected to an electric generator.) El. Eng. L. 24 S. 113/5; El. Rev. 45 S. 132/5; Electr. 43 S. 561/2; Iron & Coal 59 S. 162/3; Eng. Rec. 40 S. 482/4; Am. Electr. 11 S. 490/1; El. World 34 S. 543; Eng. News 42 S. 197/8.

Moteur à gaz WESTINGHOUSE. (Du type Otto, à

deux ou trois cylindres; allumage électrique.)\* Bull. d'enc. 98 S. 1385/8; Nat. 27, 2 S. 209/10.

Zwillings-Gasmotor. (Mit elektrischer Zündung.) Masch. Constr. 32 S. 130/1.

Gas engine of the Columbus Machine Co.\* Am. Electr. 11 S. 497/8.

A simple gas engine. (Valves open inward.) Am. Mach. 22 S. 386.

BÉNIER, Gaserzeuger und nom. 15 PS. Gasmotor. Masch. Constr. 32 S. 4. Gas engine central station at Bradford, Pa.\* Am.

Electr. 11 S. 407.

Andere Gasmaschinen (für Kraft- und Heizgas, Acetylen und Kohlensäure); Other gas engines (heating and Dowson-gas, Acetylene and carbonic acid); Autres machines à gaz (à gaz mixte et à chauffage, à l'acétylène et à l'acide carbonique).

GERDES, Beirieb von Gasmotoren durch Generatorgas. J. Gasbel. 42 S. 825/6.

LIECKFELD, Fortschritte auf dem Gebiete der Explosions - und Verbrennungsmotoren. (15 P.S. Generator-Gasmotor von BENIER.) \* J. Gasbel. 42 S. 309/13.

KILMARNOCK, 100 PS, - Zweitact - Gasmotor. (Anordnung und Wirkungsweise.) Masch. Constr. 32 S. 162/3.

Moteur à acétylène pour bicyclette. (N)\* Ind. vél. 18 S. 205.

AYTON, Verwendung löslicher Gase zu motorischem Zwecke. (Ammoniak wird wechselweise von einer Flüssigkeit aufgesogen bezw. aus derselben ausgeschieden.) (N)\* Z. compr. G. 2 S. 191/2.

4. Petroleum-, Benzin- und Naphtamaschinen; Oil, benzine, naphta engines; Machines à pétrole, benzine, naphte.

LOOS, Motorenbetrieb mit Erdölen. (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 387/9; Chem. techn. Z. 17 No 13. CAPITAINE, petroleum engine. \* Iron A. 63, No. 9/3 S. 8.

DIESEL, Mittheilungen über den DIESEL'schen Wärmemotor. (Neuere Ausführungen). Z. V. dt. Ing. 43 S. 36/42 F.

Neue DIESEL'sche Warmemotoren. (Der Maschinen-Fabrik Augsburg 40 P.S. Zwillingsmotor; Regelung der Petroleumpumpe; Anlassvorrichtung.). Masch. Constr. 32 S. 57/8.

BANKI, le moteur DIESEL et les moteurs thermiques. (Compression adiabatique; combustion isobarique avec compression adiabatique; compression isothermique.)\* Gén. civ. 35 S. 258/63.

DENTON, test of a DIRSEL motor. (Using various kinds of oil as fuel.) (A) J. Nav. Eng. 11 S. 73/81.

EBERLE, zur Beurtheilung des DIESEL-Motors. (Bemerk. z. d. Aufsatz von SCHRÖTER, Dingl. J. 308 S. 201 F.) (a) Dingl. J. 311 S. 1,3.

LAMBOTTE, moteur DIESEL. (Versuche und Constructionseinzelheiten.) 2. Rev. univ. 48 S. 243,66.

MEIER, comparative thermal efficiency of steam engines and DIRSEL motors. (A)\* J. Nav. Eng. 11 S. 396/402.

Ancora del motore DIFSEL. Polit 47 S. 626/40.

DOPP, Petroleummotoren, mit besonderer Berücksichtigung der neueren Motoren von DIBSEL u.

DOPP. (Abfällige Kritik des DIESEL-Motors.)

(V. m. B.)\* Verh. V. Gew. Sis. B. 1899 S. 140/54;

Ann. Gew. 45 S. 21/7; Polyt. CBl. 60 S. 186/91;

Chem. techn. Z. 17 No. 15.

DOPP JUN., Verbesserungen des Viertact-Petroleummotors in den letzten 10 Jahren, unter besonderer Berücksichtigung des Petroleummotors von DOPP. (Zufuhr des Brennstoffs zum Vergaser durch eine Pumpe mit regelbarem Hub; Beobachtung der Auspuffgase ohne Betriebsstörung.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 750/4.

CONTADES, moteurs à gaz et à pétrole. (Systèmes: LACROIX, CHADEFAUD, TILLOY, LOYAL, JAPY, GARDNER, PRIESTMAN.)\* Cosmos 41 S. 169,73.

LAVERGNE, automobilisme. Moteurs à pétrole. (Systèmes: PETRÉANO, DION BOUTON (modèle 1898/9), DECAUVILLE, GAILLARDET, ASTER; "le Sphinx", Cyclone, "la Minerve", DE RIANCEY)\* Rev. ind. 30 S 504 6F.

KERSTEN, petroleum motors for coal mine haulage.
(A)\* Eng. min. 68 S. 724.

Moteur à essence de pétrole BENZ.\* Ind. vél. 18 S. 22/3.

Moteur a petrole BERTHEAU. (Anlassen mittelst eines Hülfsbehälters, der mit Hülfe der Abgase wiedergefüllt wird.)\* Ind. vél. 18 S. 20/1.

Moteur à pétrole BRYANT pour canot. (Mélange d'air très chargé de pétrole ordinaire et d'air pur s'enslamme à une température très basse et sous une faible compression.)\* Gén. civ. 35 S. 212/3.

Monarch launch motor. (Petroleum spirit motor of the two-cycle type.) (N)\* Ind. 26 S. 475/6.

PETTER & SONS, 11/4 HP. "Petter" petroleum engine. (For river launches.) (N) \* Mar. E. 21 S. 299/301.

Launch motor. (SIMMS' patent magneto-electric ignition gear.)\* Eng. 87 S. 346.

Moteur à essence de pétrole CHAUDUN. (Deux cylindres égaux et parallèles contiennent deux secteurs, calés par paires sur deux arbres, reliés entre eux par des pignons droits égaux.)\* Ind. vél. 18 S. 106.

CADIOT & CIE., Gas- und Petroleummotoren, System DAY. (Kolben als Steuerungsorgan.)\* Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 52'3.

DAIMLER-Zwillings-Petroleummotor von 3,5 PS. für

Selbstfahrer. (Bauliche Einzelheiten.) 

Masch. Constr. 32 S. 34/5.

PANHARD et LEVASSOR, moteur à pétrole DAIMLER. (2 ou 4 cylindres verticaux, accolés deux à deux.)\*
Ind. vél. 18 S. 21/2.

DORÉ, petroleum-spirit motor. (N)\* Ind. 27 S. 398.

FACCIOL1, 12 PS. Zweitact-Petroleummotor. 

■ Masch. Constr. 32 S. 130.

HAMELIN, moteur à pétrole FOREST. (Moteur vertical à quatre cylindres.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 446/7.

LOTZ, Petroleummotore und Petroleum-Locomobile "Gnom" und deren Verwendung in der keramischen Industrie. (V.) Thonind. 23 S. 596/8; Töpfer Z. 30 S. 129/34; Dampf 16 S. 593 F.

Töpfer Z. 30 S. 129/34; Dampf 16 S. 593 F. Moteurs fonctionnant à la fois au pétrole et à alcool. (Système HENRIOD.) \* Vie sc. 1899, 1 S. 99/100.

Moteur HENRIOD. (Sans carburateur et sans circulation d'eau.) \* Ind. vél. 18 S. 283/5.

GERMAIN, moteurà essence de pétrole de L'HOMME.\*

Bull. Rouen 27 S. 226/8.

CHEVILLARD, moteurs à gaz et à pétrole à deux temps; système MIETZ & WEISS.\* Rev. ind. 30 S. 341/2.

S. 341/2.
"Mors" vertical petroleum spirit motor.\* Ind. 27
S. 88.

PLANTEAU petroleum-spirit motor.\* Ind. 27 S. 253; Ind. vél. 18 S. 171.

TANGYES, portable petroleum engine. (N) \* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19315.

Moteur à quatre temps, Abeille. (Allumage électrique.)\* Ind. vél. 18 S. 204/5.

DE LBYMA, moteur l'Aster. (Refroidissement par

DE LBYMA, moteur l'Aster. (Réfroidissement par ailettes à grand développement, cannelées et en cuivre.)\* Ind. vél. 18 S. 15.

Moteur ASTRESSE. (L'Admission, la combustion et l'échappement ont lieu dans une chambre commune aux deux cylindres et située entre eux.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 130.

Moteur à quatre temps d'AUTEMARRE d'ERVILLE, (Une explosion tous les tours; soupape d'ad. mission et d'échappement sont automatiques.)-Ind. vél. 18 S. 18/9.

DE LEYMA, moteur l'Automoto de CHAVANET\*
GROS et PICHARD. (A quatre temps et à refroidissement par ailettes) (N)\* Ind. vél. 18
S. 45.

AUGÉ, moteur Cyclope. (A deux cylindres horizontaux et parallèles; les chambres d'explosion sont disposées sur les fonds des cylindres) (N)\* Ind. vél. 18 S. 49/50.

Moteur rotatif FILTZ. (Quatre cylindres, places comme les rayons d'une roue, sont sixés à une jante et tournent autour d'un arbre sixe.)\* Ind. vél. 18 S. 107.

Moteur à deux temps GILBERT. (N)\* Ind. vél. 18 S. 130.

LAVERGNE, moteur à admission et détente variables; système MARMONNIER E Rev. ind. 30 S. 494/5; Ind. vél. 18 S. 259/60.

Moteur monocylindrique LEPAPE. \* 1nd. vél. 18 S. 23.

Moteur MARTIN à double piston. (Chambre d'explosion est constituée par l'intervalle de séparation de deux pistons ajustés dans le même cylindre.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 130/1.

Moteur à quatre cylindres PATERSON. (N)\* Ind. vél. 18 S. 105.

Moteur ROWBOTHAM. (N)\* Ind. vél. 18 S. 131.
ALLEN & BARKERS gas and oil engines. (N)\* Sc.
Am. Suppl. 47 S. 19491.

KERR, oil engines as pump motors underground.

Eng. min. 68 S. 667.

The oil engine for motor cars. (Exhaust smoke 1 burner; variable speed governor; chain-tightening device with cam shaft adjustment.)\* Eng. 87 S. 1/2F.

AULTMAN-PRIESTMAN oil engine.\* Eng. Rec. 39

S. 100/1.

PRIESTMAN, savety oil engine. (A fine kerosene spray mixed with air is injected into the chamber and the mixture heated by the hot exhaust gases.)\* Eng. min. 67 S. 84/5; Am. Miller 27 S. 452; Am. Electr. 11 S. 99.

BRYANT, oil motor. (Use of an oil of a very high flash point; continuous explosion and expansion to the end of the stroke.)\* Eng. 87 S. 278.
BURNAND, small oil motors. (Plans to avoid the

use of more than one admission valve; timingvalve for the ignition tube.) Mech. World 25 S. 111/2F.

GRIFFIN oil launch engine. (Two vertical cylinders with one crosshead and connecting-rod.)\* Engng.

68 S. 670/1; Eng. 88 S. 540/1.

Moteur à gaz FRANCKE pour voitures avec régulateur centrifuge et piston compensateur. (Trois cylindres placés autour de l'axe dans des angles de 120°.)\* Ind. vėl. 18 S. 79.

MAGLIN, moteur à gaz à double effet et à surcompression variable par régulateur (système LETOMBE). (Le volume d'admission du mélange tonnant est indépendant de la course du piston.) Gén. civ. 34 S. 347/9.

LEWIS gas engine. (For gas or gasoline.)\* Gas Light 70 S. 115/6.

SINTZ, Gas Engine Co., Zweitact-Gasolin- resp. Gasmotor." Masch. Constr. 32 S. 116.

WOOLLEY gas and gasoline engine. (Two-cycle and four-cycle engine.) \* Iron A. 64, No. 7/9 S. 7/8.

Balanced valveless gas or gasoline engine. (Two pistons work in one cylinder and are connected to opposite cranks on the shaft.)\* Am. Mach. 22 S. 542/3.

WESTINGHOUSE gas engine. (Impulses of uniform frequency for all loads; gas of uniform quality is generated from gasoline.)\* Railr. G. 44 S. 636/7.

ASLAKSON, gasoline marine engine.\* Am Mach. 22 S. 705/6.

SNOW, gasoline engines in pumping plants. Eng. Rec. 40 S. 578/9.

Gasoline pumping plant for the waterworks of Toms river, N. J. (Two duplicate units each consisting of one GOULDS triplex geared power pump, are direct connected to a 20 HP. gasoline engine by a friction clutch.) Eng. News 41 S. 197.

Gasoline hoisting engine at a Mexican mine.\* Eng. News 42 S. 406/7; Eng. min. 68 S. 161.

SPRINGER, gasoline engine, 60-kw., 220-V., Watertown, S. D., central station. El. World 34 S. 373/4.

DAIMLER stationary kerosene motor.\* Mech. World

MIETZ & WEISS, direct coupled generator and kero-sene engine.\* El. World 34 S. 871; Iron A. 63, No. 2/3 S. 1/2.

SECOR's kerosene burning motor.\* Am. Mach. 22 S. 937/8.

LOUTZKY, Automobilismus. (LOUTZKY, Benzinmotoren.) (V. m. B.)\* Polyt. CBl. 60 S. 156/8.

PASCOB, Benzinlocomotiven. (Der Gasmotorenfabrik Deutz für Spurweite von 0,5 m.)\* Dampf 16 S. 146 F.

LIECKFELD, Eincylinder - Gasmotor von 145 PS., betrieben mit Braunkohlen-Schweelgasen, von F. KRUPP, Grusonwerk in Magdeburg-Buckau.\* J. Gasbel. 42 S. 26'9.

New Era Works, 125 HP. gas engine. (For natural gas.)\* Am. Mach. 22 S. 435/7.

## Spiritus- and Schwofelkohlensteffmaschinen; Alcohol and bisulphide of carbon engines; Machines à algool et à sulfure de carbone.

GRANDEAU, l'alcool et la production de la force motrice et de l'éclairage. Sucr. belge 27 S. 502/7. Verwendung des Alkohols in Explosionsmotoren.

(Versuche von PÉRISSÉ.) Dingl. J. 313 S. 191/2. Moteurs fonctionnant à la fois au pétrole et à alcool. (Système HENRIOD.) Vie sc. 1899, 1

oreur HENRIOD. (Sans carburateur et sans circulation d'eau.)\* Ind. vél. 18 S Moteur HENRIOD.

### 6. Einzeitheile; Parts of gas engines; Organes des machines à gaz.

DE MESMAY, Carburateur "Abeille". (Type pulvérisateur à niveau constant.)\* Ind. él. 18 S. 314/5.

Carburateur de MESMAY. (N)\* Ind. vel. 18 S. 47. Autocarburateur HUZELSTEIN. (Mischung der Gase findet in einem Cylinder statt, dessen Kolben den gleichmässigen Zutritt des Petroleums regelt.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 179; Ind. vél. 18 S. 108/9. Carburateur IDEN.\* Ind. vél. 18 S. 78.

Nouveau carburateur LONGUEMARE. mässige Carburirung.)\* Ind. vėl. 18 S. 15/6.

Improved carburettors for petroleum-spirit motors. (Types: LONGUEMARE, "jupiter", "aster".) \* Ind. 27 S. 106.

Carburateur PÉTRÉANO. (N)\* Ind. vél. 18 S. 106 7. Carburateur RAYMOND. (Sans niveau constant, ni flotteur) (N)\* Ind. vél. 18 S. 48/9.

Carburateur RIOTTE. (N)\* Ind. vel. 18 S. 202. Carburateur de SALES et BRALY. (Un tissu im-(N)\* Ind. prégné de pétrole traverse à l'air.) vél. 18 S. 337/8.

Régulateur de compression MALÉZIEUX pour moteurs à pétrole. Ind. vél. 18 S. 77.

Régulateur d'alimentation MAXIM. (Oelzufuhr proportional der Umlaufsgeschwindigkeit mittelst Gasolin-Pumpe bewirkt.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 79. Pompe-régulateur à essence de la CO. POPE. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 77.

Dry batteries for gas engines.\* El. World 34 S. 716,7.

DE CONTADES, les inflammateurs de moteurs à pétrole. (Bobine de RUHMKORF, alimentée par des accumulateurs)\* Cosmos 40 S. 9/13.

HOLTZER-CABOT gas engine igniter. (N)\* World 34 S. 65.

as engine igniter. (Specially for automobile work.)\* El. World 34 S. 717/8. Gas engine igniter.

RICHARD, GEORGES, bougie pour moteurs. sc. 1899, 2 S. 499/500.

Bougie d'allumage à hélice. (N)\* Ind. vél. 18 S. 202.

Tube d'allumage NEW. (Anwarmen erfolgt beim Anlassen des Motors elektrisch und während seines Ganges durch die Explosionsgase.)\* Ind. vėl. 18 S. 230/1.

Joint pour tube d'allumage par incandescence. (N)\* Ind. vél. 18 S. 18.

Culasse BUCHET. (L'étincelle jaillit au centre du mélange explosif)\* Ind él. 18 S. 315/6.

MARNIER, appareils pour la circulation et le refroldissement de l'eau employée dans les moteurs à pétrole; système JULIEN. Rev. ind. 30 S. 122.

Pompe centrifuge de MESMAY. (Pour la circulation d'eau dans les moteurs à pétrole. Ind. vél. 18 S. 47/8.

Gehäude: Buildings: Bâtiments s. Hochbau 6.

Gebläse; Biewing engines; Machines soufflantes. Vgl. Eisen und Stahl, Feuerungsanlagen, Hüttenwesen, Lüftung.

RIEDLER, neue Aufgaben des Krastbetriebes in Hüttenwerken, insbesondere des Gebläsebaues. (Umsetzung der Energie der Gichtgase in Betriebskrast und deren vortheilhasteste Verwerthung; Gebläsemaschinen mit Gasmotorenbetrieb; Ventile sür Gebläse von RIEDLER und STUMPF.)\* Slahl 19 S. 761/7; Iron & Coal 59 S. 761/2.

Winke bei Aussührung und Betrieb von Gebläsen. (Es ist zwecklos, die Saugöffnung sehr groß zu halten. Bei angeschlossener Leitung benöthigt ein Ventilator, desten Oeffnung kleiner ist als die Ventilatorausblaseöffnung, weniger Krast als wenn er frei ausbläst.) (A) Eisens. 20 S. 843'4. CARPENTER, investigations of a blowing fan. (V.)

Iron & Coal 58 S. 334; Mech. World 25 S. 88. HOLLINGSWORTH, the rotary blower as an air compressor. (Anordnung eines Bläsers, um ein Warmwerden des Cylinders zu vermeiden) Am. Mach. 22 S. 73.

FURNESS, compound blowing engines. Engng. 67 S. 11; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19536.

Machine compound soufflante pour haut fourneau.\*

Rev. ind. 30 S. 104/6.

Rev. ind. 30 S. 194/6.

EPSTEIN, neues Wasserstrahlgebläse für Niederdruck. (Arbeitet auch bei Hochdruck) Oest.

Chem. Z. 2 S. 497/8.

Transportirbares Heißluftgebläse von GAITHEN.
(Zum Austrocknen der Anker und Magnetspulen von Motoren.) Steet R. 15 S. 118.

von Motoren.) Street R. 15 S. 118.
GORDON, Dampf- und Gebläsemaschinen mit Gordon-Kolbenschiebern. (An Stelle gewöhnlicher Dampf- und Gebläseventile Kolbenschieber, die als Einlassbezw. als Auslasschieber dienen.) Masch. Constr. 32 S. 147/8.

German blast furnace blowing engine for the Gewerkschaft Deutscher Kaiser. Iron & Coal 58 S. 1087/88; Eng. min. 68 S. 100/1.

LILLESHALL CO, stehende Gebläsemaschine. (Gehört der sog. "Middlesbrough-Type" an.). Masch. Constr. 32 S. 65/6.

Blowing engine at the Krompach works. (28 500 cubic feet of air at 101/2 lb. pressure, when making 521/2 revolutions per minute.)\* Eng. 87 S. 393/4.

STURTEVANT CO. of Boston, electric fan with eight-pole motor.\* Iron A. 64 No. 10 8 S. 11/2.

ILES, lead smelting and gold and silver refining.

Fans for handling lead fume. Eng. min. 68
S. 788 90.

MARNIER, appareil "Cross" pour filtrer et dégraisser les eaux de chaudière. (Art Dampfstrahlgebläse.) E. Rev. ind. 30 S. 135.

## Geldschränke; Safes; Coffres-forts.

COLEMAN, electrical protection of safes and vaults. (V.) West. Electr. 24 S. 347.

Nouveaux coffres-forts de l'Union Trust Co. Cosmos 41 S. 448/9.

Geodäsie; Surveying; Géodésie s. Vermessungswesen.

### Gerberei; Tannery; Tannerie. Vgl. Leder.

## 1. Gerbstoffe; Tanning materials; Tannants.

BUSSE, Gerbstoffhaltige Mangroverinden aus Deutsch-Ostafrika. Arb. Ges. 15 S. 177/83.

EITNER, Canaigre. Gerber 25 S. 156.

KASSLER, Löwenthran. (Oxydirtes Harzol; Fabrikation.) Seifenfabr. 19 S. 633.

TRACHSEL (Reval), zur Praxis der Tanninfabrikation. Chem. 2. 23 S. 105/6.

Zusammensetzung und Wirkungsweise der Mistbeize. Gerber 25 S. 31/2.

Verwendung des Formaldehydes in der Gerberei, Gerber 25 S. 205/7 F.

BOGH, vergleichende Versuche mit den für die Gerbstoff-Analyse verwendeten Extractionsapparaten. Gerber 25 S. 4/5 F.

GRIGGI, réaction du tanin et de l'acide gallique. (Avec une solution de cyanure de potassium.) J. pharm. 6, 10 S. 27; Pharm. Centralh. 40 S. 302.

GUTHRIB, use of silk as an absorbent of tannin in analysis. Chemical Ind. 18 S. 252/3.

HEINEMANN, Analyse der Gallusgerbsäure. Z. ang. Chem. 1899, S. 245/53.

HOPKINS, COBURN and SPILLER, analytical research on sod oil. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 291/300. PALMER, determination of tannin. Text. col. 21 S. 208

PAESSLER u. SPANJER, Säurebestimmung in sauren Gerbebrühen. Z. ang. Chem. 1899, S. 636/8.

SEYDA, empfindliche Gerbsäurereaction. (Stark verdünnte Goldlösung.) Bierbr. 1899, S. 192; Pharm. Centralh. 40 S. 75.

ULLMANN, Prüfungsmethode der in der Färberei verwendeten Gerbmaterialien und der basischen Farbstoffe. Chem. Z. 23 S. 1014/5.

# 2 Gerbverfahren; Tanning processes; Procédés de tannage.

BOTTLER, Zurichten und Färben von weißgarem Leder. Erfind. 26 S. 289/92 F.

EITNER, Beziehungen zwischen Weiche und Aescher in der Rothgerberei. Gerber 25 S. 2/4.

KRUTWIG et DALIMIER, tannage au sulfate de chrome. Rev. univ. 48 S. 23/8.

MOSSOP und GARLAND, Gerben von Häuten und Fellen mittelst flüfsiger Kohlensäure. (Engl. Pat.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 55.

WOOD, action of the dung bate. Chemical Ind 18 S. 990/3.

Gerbung mit Quebracho. Gerber 25 S. 113/5. Katechismus der Lammledergerberei nach der Mistbeizmethode. Gerber 25 S. 220.

Zickelledergerberei auf Façonarbeit. Gerber 25 S. 30/1.

Fabrikation des Farbenkalbleders nach amerikanischer Methode. Gerber 25 S. 15/7 F.

Alte und neue Kuhledersorten. (St. Miklóser Verfahren.) Gerber 25 S. 231/3 F. Different-Gerbverfahren. Gerber 25 S. 282/3 F.

Different-Gerbverfahren. Gerber 25 S. 282/3 F. Schnellgerbverfahren, System DURIO.\* Ukland's W. T. 1899, 5 S. 31.

Schnellgerbverfahren mit Anwendung eines elektrischen Stromes. (Durch die Gerbbottiche geleiteter elektrischer Strom beschleunigt die Zersetzung der in dem organischen Gewebe enthaltenen Flüssigkeit.) Erfind. 26 S. 449/51.

Electric tanning. (Unhairing and tanning.) (N)\*
Am. Electr. 11 S. 50/2.

## 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Rundschau im Gebiete der Lederindustrie. (Neue Art von Schlagriemenleder; Schnellgerbverfahren mittelst Alaun; Formalingerbung; Cuerorinde; angeschärste Weichen; der Leverett-Bake- oder Hydrogen-Gerbprocess. Gerber 25 S. 59/60 F. BUSE, électricité dans le tannage. Ind. él. 8

S. 344/8.

DANTZER, délainage des peaux de moutons.\* Ind.

## Geschosse; Projectiles. Vgl. Geschützwesen.

text. 15 S. 374/5.

Projetti. (Peso del projetto e velocita iniziale.)\*

Riv. arl. 1899, 4 S. 380/96.

High explosives in guns and shells. (The GATH-

MANN experiments; detonating wet gun-cotton on armor plate.) Iron A. 63 No. 23/2 S. 8/10. PIERUCCI, shrapnel fumigeno. Riv. art. 1899, 2 S. 90/4; Krieg. Z. 2 S. 492/3.

CHELI, graduatore automatico di spolette a tempo.\*

Riv. art. 1899, 4 S. 77/9.
The Dum Dum bullet. (Crush house; engine house.)

(N)\* Eng. 87 S. 594.

Effetti delle pallottole colla punta di piombo e colla punta vuota. – Proposta di una nuova forma di pallottola. (Pallottola a punta vuota del fucile LEE-METFORD; Pallottola dum-dum a punta molle.) Riv. art. 1899, 2 S. 141/5.

PERMINIO, Exerzirpatrone. (Stählerner Hoblcylinder im Hals der Hülse durch ein auf einer Verdickung des Cylinders sitzendes Gewinde festgeschraubt; Mantel aus Buchsbaumholz von Form des Geschosses wird zwischen den Hals der Hülse und das obere Ende des Hohlcylinders eingeschoben und festgeschraubt.)\* Schw. Arch. Z. 35 S. 461. RBVBLLI, cofani per munizioni per batterie da

montagna.\* (Abmessungen.) Riv. art. 1899, 1 S. 459/62.

Revolverkopf für Geschofs-Drehbänke, \* Masch. Constr. 32 S. 104.

Geschützwesen; Guns; Canons. Vgl. Entfernungs messer, Geschosse, Geschwindigkeitsmesser, Hand feuerwaffen, Panzer, Sprengstoffe, Torpedos.

t. Aligemeines. 2. Ballistik.

Geschützconstructionen.
 Geschützaufsätze, Theile und Zubehör.

5. Lafetten.

## 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

STRNAD, Technik der Schusbeobachtung. (Verfahren, welches gestattet, durch Aufstellung von zwei Hülfsbeobachtern auf einer Seite der Baiterie nicht nur die Größe der Seitenabweichungen, sondern auch die Größe der Längenabweichungen zu bestimmen.)\* Mitth. Artill. 30 S. 957/64.

MIELICHHOFER, Betrachtungen über artilleristische Schusbehelse an der Küste. (Schlessthätigkeit einer Batterie mit bestimmter Feuerschnelligkeit ist eine Function des bezüglichen Steuerkreises und der Fahrgeschwindigkeit.)\* Mitth. Artill. 30 S. 965 80.

PREHN, Wirkung comprimiter Lust in Schiesswaffen. (Ausbrennungen im Ladungsraume, bewirkt durch die Arbeit der Stichslammen infolge schlechter Abdichtung durch das Geschofs.) Prom. 10 S. 548/9.

VALLIER, loi des pressions dans les bouches à seu. Compl. r. 128 S. 1305/7, 129 S. 258/60.

DE FEO, l'assectio di Strassburg nel 1870. (Schilderung nach dem Werke V. MULLER's: Die Thätigkeit der deutschen Festungsartillerie im deutschfranzösischen Kriege 1870-71.)\* Riv. arl. 1899, 1 S. 88/109 F.

WISSER, the determination of the jump in guns.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 410.

MATA, manomètre enregistreur de pressions dans les pièces d'artillerie. (Obtenir un mouvement circulaire semblable au mouvement rectiligne du projectile; enregistrer à chaque instant la pression dans l'intérieur de la bouche à seu.) (a) Rev. belge 23, 4 S. 53/60.

Device for removing dents from gun-barrels. (N) \* Sc. Am. 80 S. 279.

CASTNER, die Artillerie der Schlachtschiffe.\* Prom.

10 S. 372/8. NOBLE, rifled naval artillery. (V.) (A) Ind. 27

V. WOHLGEMUTH, elektrische Geschützzündung auf Schiffen. Mitth. Seew. 27 S. 406,7.

PRINDLE, rifling a 13 inch navy gun. (Four rifling

cutters carried on a solid cylindrical rifling head of steel.)\* Am. Mach. 22 S. 130/1.

SELLERS & Co., boring a thirteen-inch naval gun. (Breechloading rifle lathe 115 feet long.) (a)\* Am. Mach. 22 S. 61/2.

Nota circa l'impiego degli alzi scalari nel tiro da costa.\* Riv. art. 1899, 2 S. 413/39.

Wear of modern guns. \* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19722.

MERIEL, usure des canons modernes.\* Nal. 27, 1 S. 209/10.

CASTNER, Ausbrennen der Geschütze beim Schießen mit Cordit. \* Prom. 10 S. 419/21.

Explosion of a ten-inch gun at Sandy Hook.\* Sc. Am. 80 S. 305/6.

SPOHR, Entwicklung des KRUPP'schen Feldartilleriematerials von 1892—1897. (F. d. v. J.) (a) Dt.

Heeres Z. 24 S. 1/4. Schiesbericht No. 89 von FRIEDRICH KRUPP. (Geschützrohre, Lafetten, Protzen; Hemmung des Rücklaufes; Radbremsen; Achsspaten; Stauchlafetten; bewegliche Sporen; Federsporn; Zungensporn; umklappbarer Sporn; Protzen- und Munitionswagen; Geschofsgewicht und Mündungsgeschwindigkeit) Schw. Z. Art. 35 S. 27/44; Riv. art. 1899, 4 S. 350/96; Rev. d'art. 53 S. 390/418.

Test of the GATLING cast steel 8-inch gun. \* Sc.

Am. Suppl. 47 S. 19284.

Automatische Mitrailleuse, System NORDENFELT. (Vervollkommnung der vom schwed, Artillerie-Hauptmann BERGMANN hergestellten Mitrailleuse. Besteht aus einem Lauf, der, infolge Benutzung des Rückstosses, ohne weitere Beihülse geladen und abgefeuert wird. Für alle Gewehrpatronen anwendbar; Wirkungsweise; Munitionszuführung; Speisung; Dreifussgestell.) Schw. Z. Arl. 35 S. 360/8.

DE MÉRIEL, fabrique de canons anglaise, les établissements VICKERS.\* Nat. 27, 2 S. 401/2.

Schiesstand in St. Denis. (Freies Schussfeld von 170 m; fünf Schiessstände mit ebenso vielen Verschwindescheiben.) Uhland's W. T. 1899, 1 S. 72.

HOYLE, curious experiment in punching a plate.
(N)\* Iron A. 64 No. 9/11, S. 9.

#### 2. Ballistik; Ballistics; Ballistique.

EMDEN, Luftwiderstand fliegender Geschosse.\* Pogg. Ann. 69 S. 454.5.

V. OBERMAYER, Versuche zur Erläuterung der Kreiselbewegung von sich drehenden Lang-geschossen. (Ursachen der Ablenkung sich drehender Langgeschosse; Gyroskope zur Erläuterung des Verhaltens sich drehender Langgeschosse; versuchsweise Bestimmung der Trägheitsmomente der Modelle und wirklicher Geschosse; Versuche mit den MAGNUS'schen Gyroskopen; krästefreie Drehung eines Körpers um einen Punkt. POINSOT-Bewegung; das Pendeln der Langgeschosse im lusterfüllten Raume.) E Millh. Artill. 1899 S. 869,96.

OEKINGHAUS, ballistische Vergleichung verschiedener Geschützentwürfe der Neuzeit. (Anwendung auf die von General WILLE in seiner Schrift: "Die kommenden Feldgeschütze" Seite 4 und 5 aufgesührten Entwurse zu Geschützen.) Schw. Z. Art. 35 S. 174/90.

LOPERFIDO, determinazioni geodetiche per il tiro dell' artiglieria. (Determinazione dei capisaldi; riduzione delle misure angolari; coordinate geodetiche, rettangolari; altezze; coefficiente di refrazione; riduzione delle distanze zenitali; stazioni fototelegrafiche; distanze fittizie.) (a) Riv. arl. 1899, 4 S. 147/73.

DONNY, étude des déviations des projectiles cylindro-ogivaux. (Loi de la composition des erreurs; déviations verticales.) (a)\* Rev. belge 24, 3 S. 5/36.

V. OBERMAYER, Vorrichtung, um das Fehlervertheilungsgesetz zu veranschaulichen. (Rahmen, in dem als Rückwand eine feste, ebene Metallplatte mit Drahtstiften, und der senkrecht eingestellt werden kann; Vorderwand eine Glasplatte, welche an den Rahmen angedrückt; in der Mitte der oberen Rahmenleiste ein Trichter eingeschoben und durch Schrauben feststellbar. Versuche.) Millh. Artill. 1899 S. 130/60.

RICCI, tavole grafiche per corregere gli errori dovuti al dislivello fra batteria e bersaglio.\*

Riv. art. 1899, 1 S. 203/10.

WEIGNER, Richtschuss und Messstab. (Theorie des Richtschusses; Messtab; Messen von Geländewinkeln; Bestimmen der Seitenverschiebung.) Mitth. Artill. 1899 S. 357/81.

KORRODI, projet de hausse-niveau pour canon de campagne. (La tige forme un arc de cercle d'un rayon égal à la longueur de la ligne de mire; avantage de permettre de passer du tir direct au tir indirect.)\* Rev. d'art. 53 S. 467/9.

CASTNER, ballistische Angaben über KRUPP'sche
15 cm Marine - Schnelladekanonen.\* Stahl 19 Stahl 19

S. 1151/3.

TOMSE, Schiessen aus Küstengeschützen nach der Methode des russischen Capitans SCHMIDT VON DER LAUNIZ.\* Mitth. Artill. 1899 S. 827/35.

#### 3. Geschützcenstructionen; Types of guns; Types de canons.

Entwicklung der gegenwärtigen Waffentechnik.\* Krieg. Z. 2 S. 1/15.

High explosives in guns and shells. (The GATH-MANN experiments; detonating wet gun cotton on armor plate.) Iron A. 63 No. 23/2 S. 8/10.

DUCROS, contributo allo studio del nostro materiale d'artiglierla da montagna. (Anordnungen, um das Gewicht der Geschütze zu verringern und für den Gebirgskrieg durch Maulthiere tragbar zu machen.) E. Riv. Art. 1899, 1 S. 5/74.

CREPY, nouvelle artillerie allemande. (Canon à tir rapide à frein hydraulique; canon à tir rapide

à affût télescopique.)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 27 31. Cannone da montagna dell' artiglieria messicana. Riv. art. 1899, 1 S. 339/40.

RUCZERA, Entwicklung des KRUPP'schen Feld-Artillerie-Materiales von 1892 bis 1897. (Geschossgewicht, Anfangsgeschwindigkeit, Caliber; Lafette.) Mitth. Artill. 1899 S. 435/54.

Das deutsche Feldgeschütz C/96.\* Mitth. Artill.

1899 S. 211/27; Prom. 10 S. 489/92.

Matériel d'artillerie de campagne mod. 96. (a) Rev. d'art. 53 S. 293/308; Riv. art. 1899, 2 S. 293/318.

KRUPP, quick-firing field gun carriages.\* Eng. 87 S. 514/5.

CASTNER, KRUPPS Mittelpivot-Rahmenlafette und Wiegenlafette mit Stützzapfen für Marine-Schnellladekanonen.\* Prom. 11 S. 134/8.

SCHNEIDER AND CO. works at Creuzot. (Earlier types of naval guns; plan of gun factory and mounting; quick firing guns; breech mechanism with repeating, friction-tube firing, percussion firing device; two-motion breech mechanism with percussion fuss; one motion breech mechanism with repeating firing device; two-action breech-block with firing device for friction fuse; breech-screw with percussion firing; concentric threaded breech-block with repeat and automatic firing action.)\* Engng. 67 S. 133/4 F.; 68 S. 455/7.

Mortal per navi della casa SCHNEIDER. (Abmessungen.) Riv. art. 1899, 4 S. 445/6.

DE BANGE ET PIFFARD, 7,5 cm-Schnellade-Feld-(Gewicht 1500 kg; Lasette bleibt klauf unbeweglich; Trommelbremse; geschütz. beim Rücklauf unbeweglich; Zahnbogenrichtmaschine; wichtigste Daten.) (A)\* Masch. Constr. 32 S. 125/6.

Canons de côte à tir rapide système SCHNEIDER-

CANET. E Rev. d'art. 55 S. 52/61. New type wire guns. (Descriptions and drawings of the service wire guns and howitzers; wire wound gun; ELMSLIE's 5" howitzer battery carries shells filled and fuzed; inner tube is wirewound at the breech over which at the rear is screwed the breech bush, the latter taking the breech screw and extractor,) Eng. 87 S. 181 F.

Drahtmantel-Geschützrohre. (Warmosen; Härteosen; Geschützrohr - Bohrmaschine; Bohrer; Wickelmaschine; Geschützrohr-Riffelmaschine.) (a) \*

Masch. Constr. 32 S. 86/8F.

Nouvelle artillerie navale anglaise. (Canon de bord et culasse système WBLIN pour canon de gros calibre.)\* Nat. 27, 2 S. 173/4.

7-inch siege howitzers and 5-inch siege guns at the Washington arsenal.\* Sc. Am. 80 S. 37.8.

L'artillerie de forteresse sous coupole et son application aux forts de la Meuse. (Canon démontable américain: Coupe.) (a)\* Rev. belge 23, 5 S. 87/104.

QUARATESI, cannoni a tiro rapido. (2) Riv. art.

1899, 3 S. 37/60.

Cannoni da campagna a tiro rapido del generale WILLE. (Uebersicht über die neueren Schnellfeuer-Feldkanonen.) Riv. art. 1899, 3 S. 230/70.

Les canons à tir rapide. (Canon FLETCHER de campagne; canon HOTCHKISS de marine.)\* Nat. 27, 1 S. 232/3.

HOTCHKISS, 7,5 cm Schnellade-Feldgeschütz. (Bauliche Einzelheiten und Abmessungen.)\* Masch. Constr. 32 S. 108/9.

Mitrailleuse automatique HOTCHKISS. (Le fonctionnement de chaque coup est produit par l'action exercée sur le mécanisme par une partie du gaz de la poudre du coup précédent.)\* Nat. 27, 2 S. 349,50.

Three-pounder semi-automatic MAXIM gun. Sc. Am. 81 S. 88.

Canon automobile MAXIM. (N)\* Ind. vél. 18 S. 202/3.

FRITSCH u. REISINGER, Gebirgsgeschütze; System MAXIM - NORDENFELT. (70 mm Schnellseuer-Gebirgsgeschütz, System MONDRAGON.) Mitth. Artill. 1899 S. 547/62.

SCHIFF, canon de montagne à tir rapide de l'armée mexicaine (système MONDRAGON). (Calibre de 70 millimètres. Il lance un projectile de 4,300 kg avec une vitesse initiale de 280 mètres par seconde.) Gén. civ. 34 S. 193/5.

7,5 cm Schnellseuergeschütz, System NORDENFELT Paris. (Rohrverschlussmitexcentrischer Schraube; Lafette aus zwei gepressten, das Schweissstück verbindenden Wänden; Abmessungen der einzelnen Theile.) Schw. Z. Art. 35 S. 309/15; Riv. art. 1899, 1 S. 482/91; Nat. 27, 1 S. 344/6.

Canon de campagne à tir rapide, système NORDEN-FELT. (Affût déformable avec faible recul; affût déformable à long recul; affût sans frein hydraulique ou rigide.) Rev. belge 23, 6 S. 95/106.

FREDDI, mitragliatrice da campagna a funzionamento automatico. (Mitragliatrice NORDENFELT; mitragliatrice automatica sistema FREDDI; a due canne munita de una tramoggia per l'alimentazione delle cartucce.) 🗷 Riv. art. 1899, 4 S. 35/50.

Drehpanzerthurm, System NORDENFELT. (Kuppel

120 mm dick; Gewicht des Drehthurmes 18115 kg.) | Geschwindigkeitsmesser und Umdrehungszähler; Speed (N)\* Masch. Constr. 32 S. 101/2.

Canon américain de 13 pouces (0.3 m) du "Kearsage".\* Gén. civ. 34 S. 353; Riv. art. 1899, 3

S. 130; Sc. Am. 80 S. 164; Cosmos 40 S. 554, 5.
SIMS-DUDLEY DEFENSE CO., amerikanisches
Dynamitgeschütz. (Schleudert ein mit NOBELscher Sprenggelatine geladenes Geschofs.)\* Masch. Constr. 32 S. 7.

#### 4. Geschützaufsätze, Theile und Zubehör; Gun back sights, parts and accessory; Appareils de pointage, matériel de l'artillerie et accesoire.

Libellenaufsatz für Feldgeschütze. Mitth. Artill.

1899 S. 337/40.

KORRODI, projet de hausse-niveau pour canon de campagne. (La tige forme un arc de cercle d'un rayon égal à la longueur de la ligne de mire; avantage de permettre de passer du tir direct au tir indirect)\* Rev. d'art. 53 S. 467/9. Discussion of the superimposed turret for warships. Sc. Am. 81 S. 339.

GRUSON chilled cast-iron rotating turret for coast fortifications.\* Eng. News 42 S. 27; Iron A.

64 No. 28/12 S. 1/4.

Messrs. SCHNEIDER and Co. works at Creuzot. No. 70. (Naval turrets: BARBETTE turrets; ship turrets worked by electricity and by hand power with central ammunition tube; closed in turret.) Engng. 68 S. 516 F.; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19968/69 F.

Breech mechanism for VICKERS 12-in. gun. (By turning the handwheel the breech plug is first rotatedand unlocked, and then swung out of the breech of the gun; unlocking by means of a toggle joint.) Engng. 67 S. 76; Eng. 87 S. 243; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19499.

Carro da munizioni. (Abmessungen der Einzeltheile.) Riv. art. 1899, 1 S. 145/7.

Monte-projectiles pour les canons à tir rapide.\* Vie. sc. 1899, 1 S. 6/7.

Alzo russo per cannoni da 57 M M.\* Riv. art.

1899, 3 S. 318/9. SOCK, Theorie der hydraulischen Geschützbremsen. (Bremsen mit unverminderlichem Widerstand; Berechnung der Rücklausbremsen; Züge mit Dreiecks-Längenprosil; Berechnung der Vorlaufbremsen.) Mitth. Artill. 1899 S. 83/128.

Tragbare Schilde als Schutzwehr für die stürmende Infanterie. (Platten von verschiedenen Metall-legirungen; Sicherung und Unterstützung des entscheidenden Sturmangriffs.) (a) D. Heeres Z. 24 S. 266/8F.

Trinceramenti permanenti per la fanteria. (Scudo del MIJSBERG; DEGUISE; BELLVÉ.) Riv. art. 1899, 4 S. 440/1. Target.\* J. Unit. Service 43 S. 249/51.

#### 5. Lafetten; Gun carriages; Affûts.

CASTNER, die 15 cm Schiffslasetten und die KRUPPsche Wiegenlasette mit Stützzapsen für Schnellladekanonen.\* Stahl 19 S. 1008/15.

Mittel-Pivot-Lafette für die 10' (25,4 cm) Kanonen der V. St. A.-Artillerie.\* Masch. Constr. 32 S. 117 8.

Schnellfeuer-Feldlasette von VICKERS-DARMANCIER. (Rücklaufshemmung besteht aus einer vereinigten Flüssigkeits- und Federbremse, deren gemeinsame Kolbenstange an der Stirn der Lafette [oder Achse] befestigt ist.)\* Prom. 10 S. 250/2.

DAVIDSON, three-wheeled gasoline motor carriage

for military use. (On the front of the frame is mounted a COLT automatic rapid-fire gun of 7 mm caliber.) Eng. News 42 S. 362.

and revelution indicators; indicateurs de vitesse et compteurs de tours. Vgl. Fahrräder, Indicatoren.

BOUCHEROT, apparatus for registering speed variations. (N)\* Iron & Coal 59 S. 660.

METCALFE's Geschwindigkeitsanzeiger. (Umdreh-

ungsgeschwindigkeit der Schiffs-Maschine auf einem Zifferblatte abgelesen.)\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 15/6.

ALTHANS, Bestätigung der Aichungsmängel von Anemometern der Preußischen Schlagwetter-Commission seitens der Deutschen Seewarte unter Widerlegung von Aeusserungen gegen Beobachtungen der Windgeschwindigkeit auf meteorologischen Anstalten. Z. Bergw. 47 S. 235/8.

FUCHS, Bestimmung der Geschwindigkeiten von Wetterströmen. (Methode von RECKNAGEL: Ermittlung des Winddrucks, welcher beim Auftreffen auf ebene Flächen entsteht.)\* Z. Bergw.

47 S. 227/34.

LEGE's self-recording portable wind gauge.\* Horol. J. 41 S. 138/9.

Luftgeschwindigkeitsund Rauchbestimmungsapparate. (Pneumometer von Dir. KRBLL; beruht auf der Messung des Druckunterschiedes, welcher an den beiden Flächen einer dem senkrecht wirkenden Luftstrome ausgesetzten Scheibe von 1/10-1/5 des Leitungsrohr-Durchmessers auftritt.) \* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 20/1.

NEWBLL, stream measuring in the United States.
(BAILEY and LALLIE meter; electric current meters of PRICE and of HASKELL.)\* Sc. Am.

Suppl. 48 S. 19958/60 F.

POLLACK, SANTE PINI's Apparate für Geschwindigkeitsmessungen im fliessenden Wasser. (Princip der PITOT'schen Röhre.) (V. m. B) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 633/43.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Indicateur de vitesse RAPS.) Eclair. él. 21

S. 361/8 F.

WOODMAN and HUDSON speed indicator. (N)\* Iron A. 63 No. 12/1 S. 13.

Appareil contrôleur de vitesse. (Système DUMAS.)\* Rev. ind. 30 S. 82.

SEEMANN, Schlüpfungszähler nebst Beschreibung eines elektrisch einrückbaren Umdrehungs- und Schlüpfungszählers der Firma SIEMENS & HALSKE, Charlottenburg. Elektrot. Z. 20 S. 764/6.

Gespinnstfasern und ihre Behandlung; Textile fibres and their treatment; Fibres textiles et leur traitement. Vgl. Flachs, Hanf, Spinnerei.

Ailgemeines und Rohstoffe; Generalities and raw materials; Généralités et matières premières. Vgl. Baumwolle, Flachs, Hanf, Seide, Wolle.

BUNTROCK, Neuerungen auf dem Gebiete der Veredelung der Gespinnstfasern. Z. ang. Chem. 1899 S. 613/20.

LOEWENTHAL, Neuerungen auf dem Gebiete der chemischen Technologie der Spinnfasern. (Jahresbericht: Wolle; Seide; künstliche Seide; Wäsche und Bleiche; Beizen; Färberei und Zeugdruck; Lichtechtheit.) Chem. Z. 23 S. 742/6.

GASSMANN, progrès réalisés dans la technologie chimique des fibres.\* Mon. scient. 53 S. 94/114. SUMMERS, microscopical identification of some use-

ful fibres. Chemical Ind. 18 S. 989/90. About mohair. Text. col. 21 S. 325/6.

Ilerzog, neue, technisch verwendete Aloëfaser.\*
Chem. Z. 23 S. 314/5.

Nutzen der Ananasfaser für die Textilindustrie. (Zur Herstellung von Nähgarn, Twist, Borden, Spitzen und Vorhängen.) (N) Mon. Text. Ind. 14 S. 82/3.

Etude sur la ramie. (Culture; conditions de la croissance fibreuse; histoire de l'utilisation.) (a)

(A) Ind. text. 15 S. 45/7 F.
ISCHER u. PAULIZZA, Torf als Gespinnstfaser. ALSCHER u. PAULIZZA, (Gewebe aus Torf; Verwendung von Torfgarnen nur im Schuss. Benutzung zu Teppichen für Kranke mit starker Schweissabsonderung.)\* Milth. Artill. 30 S. 981/98.

"Tourka", "Kendyie" oder russische Jute. spinnstfaser von Apocynum Venetum und Sibericum; dient zur Herstellung von Handschuhen, Kleiderstoffen und zuweilen von Säcken.) (N) Seilerz. 21 S. 150.

#### 2. Verfahren; Processes; Procédés.

Procédé BACHELERIE pour la décortication de la ramie. (Introduction sous pression de l'acide carbonique à l'état naissant entre les fibres proprement dites de ramie à l'état vert et le bois de la plante.)\* Ind. text. 15 S. 307/8.

New method of drawing textile fibres. (Drawing plant; drawing action takes place in free space, no restraint being put upon the fibres beyond the drawing action of the rollers.)\* Text. Man.

25 S. 296.

Nouveau procédé pour l'époutissage des tissus de laine. (Pour faire disparaître ou rendre invisibles les impuretés de nature végétale.) (a) Ind. text. 15 S. 333/4; Uhland's W. T. 1899, 5 S. 34/5.

### 3. Apparate; Apparatus; Appareils.

BACHELERIF, Ramiefaser-Ablösvorrichtung. (Die grünen Stengel werden mit Kohlensaure unter einem Druck von 11/2 At. 5 Minuten lang ge-prefst.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 34/5; Ind. lext. 15 S. 333 4.

#### Gesteinbohrmaschinen; Stone boring and drilling machines; Perforateurs. Vgl. Tiefbohrtechnik.

Gesteinbohrmaschinen. (Allgemein.) Bohrlechn. 6 No. 11.

Das maschinelle Bohren im Bergwerks- und Steinbruchsbetriebe. Bohrlechn. 6 No. 12.

Stofsendes Kernbohren. (FAUCK's Krahn ohne Bohrschwengel mit ganz kleinem Hub und sehr schnellem Gang. Kronenförmige Anordnung der

Meiselschneiden.) Berg. Z. 58 S. 220/2. BLMOKE hand rock drill. (N)\* Eng. min. 67 S. 499.

"Eureka" rock drill. (N)\* Iron & Coal 58 S. 643. Devices for diamond drills. (WILLIAMS diamond drill with counter gear; determining the deflection of drill holes.) Iron & Coal 59 S. 576/7.

Einfacher Kohlenbohrapparat (N) Glückauf 35 S. 34/5.

WOLSKI and ODRZYWOLSKI, German under cutter

for coal mines. (N)\* Eng. min. 67 S. 177. SCHRAML, elektrische Gesteindrehbohrmaschinen in Hallstadt. (SIEMENS Maschine und Unionsmaschine.) (N) Z. O. Bergw. 47 S. 237/8.

Elektrischer Bohrbetrieb mit SIBMBNS & HALSKEschen Stossbohrmaschinen in den Spatheisensteingruben im Rotterbach-Thale in Oberungarn, (Betriebsergebnisse.) Berg. Z. 58 S. 133/4.

MARVIN electric rock drill.\* Sc. Am. 80 S. 262.

Gesundheitspflege; Hyglene; Hyglène. Vgl. Abfälle, Abortanlagen, Abwässer, Badeeinrichtungen, Desinfection, Instrumente, Krankenmöbel, Schutzvorrichtungen, Wasserreinigung.

## 1. Städtische Gesundheitspflege; Hygiene in towns; Hygiène urbaine.

Ein halbes Jahrhundert der Sanirung. 1850-1809.

(Fortschritte in der Gesundheitspflege.) (V.) Ges. Ing. 22 S. 175/77 F.

Assainissement de la ville de Monaco. HORSFALL pour la destruction des ordures ménagères.) E Rev. ind. 30 S. 214/5.
GBRHARD, Theaterhygiene. (Entwasserungsanlagen;

Wasserleitungs- und Rohr-Installations-Anlagen; Wasserversorgungsanlagen; Lüftungs - Einrichtungen; Beleuchtungseinrichtungen; allgemeine hygienische Maassregeln.) Ges. Ing. 22 S. 85/8F; Eng. Rec. 39 S. 239/41.

## 2. Gesundheitspflege in Bezug auf Wohnungen u. dergi.; Domestic hygiene; Hygiène domestique.

REINCKE, über Wohnungspflege. (Zusammenhang zwischen der Wohndichtigkeit und der Sterblichkeit.) (V.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 766/73.

ERISMANN, hygienische Beurtheilung der verschiedenen Arten künstlicher Beleuchtung mit besonderer Berücksichtigung der Lichtvertheilung. (Luftverschlechterung; Wärmeerhöhung des (Luftverschlechterung; Raumes und Wärmestrahlung: mit der Beleuchtung verbundene Gesahren; Preis der Beleuchtung; Vertheilung der Lichtmenge in Schuizimmern und Arbeitssälen) (V. m. B.) Z. Arch. W. A. 45 Sp 627/36.

BABUCKE, Kohlensäureverunreinigung der Luft in Zimmern durch Petroleumöfen. Z. Hyg. 32

S. 33/41.

NUSSBAUM, Bedeutung des Wasserdampsgehaltes der Lust für die Gesundheit der im geschlossenen Raum sich aufhaltenden Menschen. Ges. Ing. 22 S. 223/5.

KASSVER, künstlicher Ersatz verbrauchten Sauerstoffs in der Athmungsluft geschlossener Räume. (Verwendung von Natriumperoxyd.) Pharm. Centralh. 40 S. 307/11 F.

Der gesundheitliche Werth der Hohlziegel und der stark durchlässigen Backsteine. (N) D. Baus.

## Gewerbliche Gesundheitspflege; Industrial hygione; Hygiène industrielle.

Dritter vorläufiger Bericht der vom Britischen Ministerium des Innern zur Berichterstattung über gewisse gesahrbringende Betriebe eingesetzten Commission. (Das Feilenhauergewerbe; Verzinkungs- und Verbleiungs-Anstalten; Sohlenheftmaschinen nach amerikanischem Muster; Glas-Schleisereien und Polir-Anstalten; Anwendung des Bessemer Verfahrens in Stahlwerken; Anfertigung und Benutzung von Schleissteinen; Prüfen von Flaschen mittelst verdichteter Luft; Ausbesserungs-Arbeiten in Sammetfabriken.) (a)\* Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 261/305.

WINKLER, Beseitigung vegetationsschädlicher Gase und Dämpse. (Versuch, die beim Ringosenbetrieb entweichenden Gase zu reinigen.) Z. Wohlfahrt

6 S. 263/4.

WUTZDORFF, die in elektrischen Accumulatorenfabriken beobachteten Gesundheitsschädigungen und die zur Verhütung derselben ersorderlichen Massnahmen. Arb. Ges. 15 S. 154/70; Elektrot. Z. 20 S. 48/9.

ROBRSCH, ankylostomasie, maladie parasitaire des mineurs. Rev. univ. 45 S. 59/72.

CARLIOZ, assainissement des locaux destinés à

l'impression à l'aide des couleurs en feuilles ou à l'état pulvérulent. Gén. civ. 36 S. 8/10.

Mustergültige Einrichtungen zum Schutze der Arbeiter in dem Königlichen Feuerwerkslaboratorium in Spandau. (Absaugung von Dämpsen in der Messingbeizerei und Gielserei.)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 178/9.

SCHWARZ-STOLP, Ursachen abnormer Gerüche in

Kühlhäusern und deren Beseitigung. Z. Kälteind. 6 S. 9/11 F.

SOMMERFELD, Hygiene der Perlmutterindustrie. (Perlmutterkrankheit (Erkrankung des Knochenmarks.) Z. Wohlfahrt 6 S. 200/1 F.

WUTZDORFF, die in Thomasschlackenmühlen beobachteten Gesundheitsschädigungen und die zur Verhütung derseiben ersorderlichen Massnahmen. Arb. Ges. 15 S. 487/99.

Erkrankung von Arbeitern, die mit der Herstellung und dem Auftragen farbiger Glasuren in Töpfereien und Ziegeleien beschäftigt sind.\* Z. Wohlfahrt 6 S. 177/8.

WODTKE, Gesundheitsschädigungen in Fabriken von Sicherheitszündhölzern durch doppeltchromsaures Kali. Viertelj. ger. Med. 18 S. 325/31.

### 4. Besondere Schutzmittel; Special preservations; Préservatifs spécianx.

CROUZEL, Antidot für Mineralgiste. (Kalte mit 5% Natriumborat versetzte Milch.) Pharm. Centralh. 40 S. 600.

Bier als Gegenmittel bei Bleivergiftung. Wschr. Brauerei 16 S. 331.

Natriumsulfat gegen Verätzungen mit Carbolsaure. Pharm. Centralh. 40 S. 435.

### 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

MANFREDINI, l'igiene alla esposizione nazionale di Torino et il congresso nazionale d'igiene. Polit. 47 S. 89/98.

GUTTMANN, erste Hilfe bei Unfällen und plötzlichen Erkrankungen im Ruderbetriebe. (V.) Wassersp. 17 S. 34/7.

Service de santé en campagne. (Suspension élastique employé pour l'évacuation et le transport des blessés; aménagement des wagons de chemins de fer pour le transport des blessés; système BRY. - Cadres du système BRÉCHOT AMÉLINE-DESPREZ.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 46/8.

STOCKMRIER, Beurtheilung der Metall-Spielwaaren.

Pharm. Centralh. 40 S. 359/60.

I.BHMANN, experimentelle Untersuchungen über die Gewöhnung an Fabrikgase. (Ammoniak, Chlor,

Schwefelwasserstoff.) Arch. Hyg. 34 S. 272/307. LEHMANN, experimentelle Studien über den Einflus technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dämpfe auf den Organismus. (Langdauernde Wirkung mittlerer Kohlensäuredosen auf den Menschen; Terpentinölwirkung.) Arch. Hyg. 34 S. 321/34, 335/47.

Electric light baths. (Therapeutics of heat and light baths)\* Electr. 43 S. 47/8; El. Ans. 16 S. 1619; Vie sc. 1899, 1 S. 24/6.

COUGHLIN, bedstead for invalids. (In der Höhe verstellbare federnde geneigte Kopfunterlage.) (N)\* Sc. Am. 80 S. 329.

LEBOIS, couveuses pour nouveau nés, couveusesberceau.\* Nat. 27, 1 S. 224.

Couveuse-berceau DE DIFFRE (N)\* Vie sc. 1899, 2 S. 234.

Gelatine zur Blutstillung. Pharm. Centralh, 40 S. 388.

Verwendung des Cetylalkohols in der Hautpflege. Pharm. Centralh. 40 S. 488.

MAYER, Lagerungsbetten aus Aceton-Celluloid für an Rückgratsverkrümmung Leidende. Erfind. 26 S. 157/8.

New artificial foot. (The foot being an inflated hollow rubber chamber.)\* India rubber 17 S. 383.

UNNA, Tintenbäder und Tintenumschläge. Pharm. Centralh. 40 S. 788.

STUMPF, Verwendbarkeit des Thones als antiseptisches und aseptisches Verbandmittel Landw. W. 25 S. 304.

Getreide; Corn; Blé. Vgl. Landwirthschaft 5 b, Mehl, Müllerei.

FRANKFORTER and HARDING, chemical study of wheat. (Wheat oil; viscosity of wheat oil; absorption spectrum; saponification value; the iodine value; determination of glycerol, lecithin and paracholesterol.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 758 69.

HOFFMANN, FRIEDR., gegenwärtiger Stand der Getreidetrocknung. (Unterschied der Getreidetrocknung von der Trocknung anderer Körper; Kühlung; Jalousietrockner; Siebtrockner; Trocknung auf endlosen Tüchern u. dergl.)\* Wschr. Brauerei 16 S. 514/9 F.

HOFFMANN, FRIEDR., Wasserbestimmung in Körnerfrüchten. (Verfahren und Anforderungen der Praxis; der KNÖFLER'sche Trockner; relative Wasserbestimmung mittelst des 1000-Körner-Wschr. Brauerei 16 S. 569/74 F. Gewichts.)\*

JOHANNSEN, Abänderungen der Gerste mit besonderer Rücksicht auf das Verhältniss des Gewichtes der Körner zu ihrem Gehalt an stickstoffhaltigen Substanzen. Z. Brauw. 22 S. 487 91 F.; Hop/en-Z. 39 S. 2397/8.

KRAUS-WEIHENSTEPHAN, wie erzielt man die beste Braugerste? Jahrb. Landw. G. 14 S. 220/36.

SCHERPE, chemische Veränderungen des Roggens und Weizens beim Schimmeln und Auswachsen. Arb. Ges. 15 S. 387/442; Z. Genu/s. 2 S. 550/8. BOGUSZEWSKI, Schnecken-Trieur. (Getreide-Reini-

gungsmaschine.)\* Landw. W. 25 S. 335.

ROBES, Getreidereinigungsmaschinen. Alkohol 9 S. 98.

LINDET, cuvier laveur-épierreur de blés de BOUTET.\* Bull. d'enc. 98 S. 526/7.

Gersten-Wasch- und Weichtrommel. S. 65.

Getreide-Lagerung und Verpackung; Corn storage and handling; Dépôts du blé et manipulations. Vgl. Hebezeuge 5, Kettenbahnen.

Bodenspeicher. (Für Land- und Wasser-Zu- und Abfuhr.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 38/9.

BUHLE, Auszug aus dem Bericht zur BEUTH-Aufgabe 1896. - Getreide-Silo-Anlage für Berlin (25000 t Aufnahmefähigkeit.) (Wirthschaftliches; Lage, Wahl und Beschaffenheit der Baustelle; Bahnhofs- und Gleisanlagen auf dem Speicherhose; Bodenspeicher und Silospeicher; Transportvorrichtungen und Fördermittel; Vorrichtungen zum Löschen der Schiffe. Saugrohr von DUCKHAM.) (a) Ann. Gew. 44 S. 17/22 F.

Versuchs-Kornhaus auf dem Hamburger Bahnhofe in Berlin. (Schiffsbecherwerk; Abwurfwagen; Reinigungsanlage; Trockeneinrichtungen.) Z. Bauw. 49 Sp. 238 50.

MASCHINENFABRIK FÜR MÜHLENBAU VORM. KAP-LBR, Silo- und Boden-Speicher-Anlage. Uhland's W. T. 1899, 4 S. 16.

METCALF & CO., Silospeicher am Manchester-Großschifffahrtskanale. (Seil durch Spannwagen in Spannung erhalten; sich drehender Vertheilungsschlauch; Abwurfwagen, Selbstfahrer; Staub abgesogen und verbrannt.) (a) Uhland's W. T. 1899, 4 S. 47/8; Rev. ind. 30 S. 281/3.

GRANDEAU, pratique de l'ensilage au domaine des

Faillades. J. d'agric. 63, 2 S. 81 3. CARISSIMO, CROTTI u. DE-CHRISTOFORIS, granario nel porto di Genova. E Polit. 47 Š. 265/77.

Il silos da grano in costruzione a Venezia. E Polit. 47 S. 180/6.

KAPLER, Schüttboden mit Rieseleinrichtung.\* Landw. W. 25 S. 239.

Pneumatische Getreide-Elevatoren. Uhland's W'. T. 1899, 4 S. 96/7.

AIRY, W., la pressione del grano. Polit. 47 S. 402/502.

BLANCHARD, pneumatic grain elevator. (N) Sc.

Am. Suppl. 47 S. 19395/6.

BOURDON, élévateurs-transporteurs pneumatiques pour le transport et le nettoyage des grains de FARCOT fils. (Manutention par aspiration et par resoulement.) Bull. d'enc. 98 S. 513/7; Rev. ind. 30 S. 193/4.

LESTANG, elévateurs-transporteurs pneumatiques; système HAVILAND.\* Rev. ind. 30 S. 233 4.

SCHIELD-TREHERNE, outillage des ports; débarquement des grains et céréales.\* Vie sc. 1899, 1 S. 464/6.

Getriebe; Gearings; Engrenages. Vgl. Fahrräder 4b, Krafiübertragung, Maschinenelemente.

Berechnung der Differentialgetriebe. (Formeln für die Berechnung der Geschwindigkeiten; Planetenrad oder Fliege.)\* Uhr Z. 23 S. 27 8F.

Transmissions par chaînes et par pignons d'angle.\* Ind. vėl. 18 S. 137/9.

BERNHARDT, elektrischer Antrieb von Ventilatoren und Anwendung von Reibradtrieben bei Elektromotoren.\* El. Ans. 16 S. 2899/2900.

Reducing gear at the Paris automobile exhibition.\*

El. World 34 S. 450.

Speed-changing gears for motocycles and phaetons. (GOUGET, HUGOT and GUYENET & BALWAY systems.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19891.
BUCHET, variable speed gear. Ind. 27 S. 413.

Multiplicateur de vitesse, à friction élastique et ses applications, système FOURBAU.\* Rev. ind. 30 S. 264,6.

Réducteur de vitesse angulaire épicycloidal à embrayage progressif, systeme HUMPAGE.\*) Ind. él. 8 S. 269/71; El. Rev. 45 S. 178/80; Nal. 27, 2 S. 220/1; El. Ans. 16 S. 2568/9; Iron & Coal. 58 S. 815.

LUCAS, variable speed gear for motor cars. (Two pulleys automatically expanded by means of springs so as to vary the ratio of their driving diameters.) (N)\* Electr. 43 S. 441; Iron & Coal. 59 S. 159.

NEWMAN, variable speed gear. (A spur wheel keyed on the extremity of the variable speed shaft, placed centrally in the case. Three wheels mesh with this pinion. Each of them driven by a roller clutch, a crank pin is fixed in the disc of each clutch.)\* Eng. 88 S. 552.

GIORDANO, la vite perpetua.\* Polit. 47 S. 561/9.

Giefserei, Gufselsen; Foundry, cast iron; Fonderio, fonte. Vgi. Formerei, Gebläse, Metalle.

- 1. Allgemeines.
  2. Ausgeführte und geplante Anlagen.
- Ausrüstung. Giefsverfahren.
- 5. Gufsstücke.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

HENNING, Theorie und Praxis in der Eisengiesserei. (Messungen der Schmelztemperatur von MOL-DENKE; Festigkeitsversuche.) (V. m. B.) Verk. V. Gew. Sils. B. 1899, S. 93/110.

LEDEBUR, Giessereibetrieb am Ende des neunzehnten Jahrhunderts. (Fortschritte im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts, besonders in dessen zweiter Hälfte. Das Roheisen und seine Prüfung; Schmelzösen und Gebläse; Formstoffe und ihre Ausbereitung; Formmaschinen; Putzen der Gusswaaren; Giessereigebaude.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 433/48.

ZÖLLER, die moderne Kleingiesserei und ihre Hülsmittel. \* Prom. 11 S. 3/6F.

ironfounding. (Moulding tubbing.) (a) \* Mech. World 26 S. 134/5 F.

MOLDENKE, Schmelzpunkt des Gusseisens. (Bestimmung mit Hülfe des LE CHATELIER-Pyrometers)\* Stahl 19 S. 18/22.

MOLDENKE, cast iron. (V.) Sc. Am. Suppl. 47

S. 19421/2F.

MOLDENKE, the american foundrymen's association tests on cast iron as related to electrical machinery. El. World 34 S. 303/4.

BACH, Versuche über Elasticität, Zugfestigkeit, Dehnung und Arbeitsvermögen von Stahlguss.

Z. V. dt. Ing. 43 S. 694/6.

SUMMERS, theories and facts relating to cast iron and steel. (Effect of silicon; effect of chemical composition on permeability; magnetic retentivity.) (V. m. B.)\* Iron and Steel I. 55 S. 162/85; Ind. 26 S. 386/8F; Iron & Coal. 53 S. 818/9.

WHEELBR, malleable cast iron. (Influence of silicon; sulphur; carbon; phosphorus; manganese) (a) J. Nav. Eng. 11 S. 161/72; Ind. 26 S. 173/7F; Iron A. 64 No. 9/11 S. 4/7; Iron A. 63 No. 16/2 S. 2/5 F.

WHEELER, coke and charcoal iron for malleable castings. Iron A. 63 No. 6,4 S. 5/6.

HORNER, annealing and casehardening. (F. d. v. J.)\* Mech. World 25 S. 18F.

LEDEBUR, Prüfung des Gusseisens in den nordamerikanischen Giessereien. (Gusseisen für Fluseisenblockformen, für Gehäuse von Dynamomaschinen und für leichte Maschinentheile.) Stahl 19 S. 718/21.

WALKER & PRATT, neue amerikanische Eisengiesserei. (Die schweren Pfannen über Konf durch Laufkatzen in die Hauptgänge gefahren; Gangwege aus Beton; Roheisen und Brennstoff durch Druckwasser-Elevator gehoben.) Eisens. 20 S. 610/1.

DAVIS u. WHEELER, Darstellung schmiedbaren Gusses in den Vereinigten Staaten. Stahl 19 S. 366/a.

FLETCHER, manufacture of steel castings. (Recent researches of ROBERTS-AUSTEN, STEAD, ARNOLD and ANDREWS revealed how the laws of cooling affect the structure of the material; castings for engines and boilers for millwrights and electrical purposes.) (V.)\* Mech. World 26 S. 246/7F. SUMMERS, modern cupola practice. (F. d. v. J.)

Agr. Eng. 3 S. 218/9F.

COOK, blast furnace compared with cupola practice. (Casting machines for foundry irons; temperature and sulphur; atmospheric moisture; affecting fracture; sampling iron) (V.) Iron A. 63 No. 11/5 S. 4/8.

Gusseiserne Röhren und deren Herstellung. Bohrtechn. 6 No. 13.

HORNER, making Corliss cylinders. (a) \* Mech. World 25 S. 194 F.

WEST, Herstellung von Versuchstäben seitens der American Foundry Association. (Zwei Satze Versuchsstäbe je in grünem und in trockenem Sande.) (V.)\* Eisens. 20 S. 316F.

Delicate casting in iron. \* Am. Mack. 22 S. 230. Advantages of a foundry for light castings on an upper floor. (V.) Iron A. 63 No. 25/5 S. 20/1.
PARNICKI, der Eisengus im Dienste der Bohr-

technik in Baku-Balachani. Bohrtechn. 6 No. 8. KEEP, handling materials in a foundry. (Lowering cars by friction winch; electric winch for shifting railroad cars.) (A)\* Iron A. 63 No. 25/5 S. 9/13. PALMER, sweeping a gear in loam; teeth to be cut

over after casting.\* Am. Mack. 22 S. 859/62. PEARCE, skimming gates.\* Mech. World 26 S. 295.

DEMAEGHT, procédé pour obstruer les fissures et pores de la fonte de ser. Rev. ind. 30 S. 126. RICHARDSON, importance of fillers and round corners of modern machinery castings. Ind. 27 S. 9/10; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19752/3.

Verhinderung des Anhastens des Formsandes an Gussstücken. (Formsand aus feingemahlenem Koks und Graphit.) Erfind. 26 S. 351/2.

The use of natural gas in the foundry. (Skindrying large molds by means of a gas jet.) Am. Mach. 22 S. 230/1.

Compressed air for blackening moulds. Iron & Coal. 53 S. 866.

MILLER, pig-iron fractures and their value in foundry practice. (V.) Iron & Coal. 59 S. 302/3.

ELKAN, japanische Bronzen. (Formen und Giessen.)\* Verh. V. Gew. Silz. B. 1899 S. 187/96.

KOHRS & CO., Walzengiessen. (Walzenmasse: Französische Gelatine und reines Glycerin; die zum Neuguss übergebenen Walzen auf "Schlagseiten" untersucht; Guss der Walzen in der Heisslufikammer; Temperatur 75°.)\* J. Buchdr. 66 S. 548/52.

### 2. Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécatés et projetés.

Elektrisch betriebene Giesserei. (Zur Herstellung von Eisenbahn- und Feldbahnwagenrädern. Gussform besteht aus Oberkasten, Unterkasten und der dazwischen liegenden gusseiseruen Coquille.)[9]

Uhland's W. T. 1899, 1 S. 20. New iron foundry at the works of the GENERAL ELECTRIC CO. Schenectady, N. Y. Eng. News 41 S. 226/7; Iron A. 63 No 6/4 S. 1/4; El. World 33 S. 454; Uhland's W. T. 1899, 1 S. 61/2; Gén. civ. 35 S. 94/5; Iron & Coal. 58 S. 1037.

JBWETT, Anlage von Cupolösen. (Leistung und Anlage des Cupolosens ohne Vorherd.) (A)\*
Uhland's W. T. 1899, i S. 69/70.

Massel-Giessanlagen. Uhland's W. T. 1899, i

S. 96/7.

Pig-iron casting plant for the Palmer Shipbuilding

and Iron Co.\* Iron & Coal. 58 S. 952. Röhrengiesserei, System KUDLICZ. (Mäntel der Rohrformen aus einzelnen Kernringen zusammengesetzt.) Uhland's W. T. 1899, 1 S. 53/4. Saarbrücker Gusstahlwerke, Slahl 19 S. 1003/5.

Foundry at sea. (In einem Schiff angebracht für Ausbesserungen, besonders beim Seekriege.) Mar. E. 21 S. 155.

HARPP, Tiegel-Gussstahlsabrik von BRAUN's Söhnen in Schlos Schöndorf bei Vöcklabruck, Oberösterretch. Z. O. Bergw. 47 S. 253/8.

RÉSAL et ALBY, consruction du pont Alexandre III à Paris. (Giessen der Brückentheile.) (F. d. v. J.) (a) Ann. pouls et ch. 1899, 1 S. 159/242

#### 3. Ausrüstung; Equipment; Equipement.

Variations in cupo!a design. (Cupolas: employing hot blast, utilising the escaping gases, employing induced draught, fired by gas. (F. d. v. J)\* Iron & Coal. 58 S. 378/9 F.

COTHIAS, Vorrichtung zum Gießen kleiner Metallgegenstände. (Herstellung von Massenartikeln, Bleiplomben von bestimmter Größe.)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 70.

HAWDON, pig iron casting machine. (Keeping the moulds dry on their return for refilling, secondary machine for the cooling process; lifting of the pigs from it into trucks by Jacob's ladder.)\* Eng. 88 S. 111; Eng. min. 68 S. 251.

HEYL & PATTERSON, Giessmaschine. (Verwendung von Metallformen und deren unmittelbare Entleerung in Güterwagen.) (N)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 765/6; Iron A. 63 No. 18/5 S. 1/2.

TESSON, appareils de fusion pour la fonte de ser. (Cubilot; ventilateur; poches devant être manoeuvrées à la grue; disposition de suspension pour couler à l'aide de la vis.) (F. d. v. J.) Portef. éc. 44 Sp. 11/4 F.

WAINFORD, casting-machine for blast-furnaces. (Casting sandless pig iron in insulated moulds, so as to maintain a good crystalline fracture.) (V. m. B.) I Iron & Steel I. 56 S. 53/64; Bull. a'enc. 98 S. 1378,81.

Neue Gielserei-Hülsmaschinen. (Sand-Siebmaschine; Formsand-Misch-, Formmaschine.)\* Met. Arb. 25 1, S. 378/9.

Casse - fontes BROWN. (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 1381/3.

### 4. Gielsverfahren; Foundering process; Procédé de fonderie.

DOHERTY iron-castings process. (N)\* Iron & Coal 58 S. 368.

HOOD, LE BOURG - Verfahren. (Modell mit einem Gelatine-Mantel in zwei Hälften umgeben.) Met. Arb. 25, 1 S. 138,9.

PALMER, casting a HARRIS-CORLISS engine bed.\* Am. Mach. 22 S. 120/2.

PALMER, casting a cylinder in dry sand. (a)\* Am. Mach. 22 S. 1005/8.

PALMER, casting a header in the floor. (Main lifting plate and parting at end.) \* Am. Mach. 22 S. 1237/9.

WEST, casting test bars for the american foundrymen's association testing committee. (V.) (a)\* Engug. 67 S. 545/8.

CHEVILLARD, moulage et coulée des pièces métalliques. (Procédés COTHIAS)\* Rev. ind. 30 S. 155/6.

LEWICKI, Centrifugalgus. (V.) Eisens. 20 S. 21/2 F.; Met. Arb. 25, 1 S. 339/40 F.

KERN, crucible steel castings, (Zusatz von 200 Nickel zur Erzielung eines dichten Gusses.) Chem. News 79 S. 148.

### 5. Gufestücke; Castings; Articles en fonte.

NICHOLSON, chilled rolls, and why they break. Iron & Coal 58 S. 287/8.

Large casting for a 4000 HP. railway generator. (N)\* Eng. News 41 S. 288.

#### Gias; Giass; Verrerie. Vgl. Thonindustric.

- 1. Rohstoffe. 2. Glasschmelzen.
- Blasen, Giefsen, Kühlen.
- 4. Weitere Verarbeitung und Verzierung.
  5. Zusammensetzung, Eigenschaften, Prüfung.
- 6. Anwendung. 7. Verschiedenes.

# 1. Rohstoffe; Raw materials; Matières premières.

Weißenbrunner Sand in der Glassabrikation. Sprecksaal 32 S. 698'9.

2. Giasschmeizen; Giass smelting; Fonte du verre. Four électrique BECKER pour la fabrication du verre.\* Eclair. el. 19 S. 304/5.

Emploi du four à bassin dans la fabrication des glaces; brevet de BERTRAND. Mon. cer. 30 S. 76.

DUBOIN, blaues Glas. (Zusatz von Chrom.) CBl. Glas. 14 S. 144; Sprechsaal 32 S. 256.

MULLER, MAX, der Goldpurpur. (Herstellung des Goldrubinglases und rosenrother Schmelzsarben.) Sprechsaal 32 S. 953/4.

Die Herstellung des Glases aus dem Gemenge. (Das Gemenge; Flaschen- und Grünglas; Tafelglasgemenge; halbweisses Hohlglas; Weisshohlund Krystallglas; Pressglas; Bleiglas; farbige Alkali-Kalk- und Alkali-Bleigläser; blaues grūnes —; gelbes —; graues und schwarzes Glas; Goldrubin-; Kupferrubin-; halbgetrübtes Farbenglas; opake -; Email-; zusammenhaltende Farbengläser.) Sprecksaal 32 S. 4/5 F.

Farbenglas-Fabrikation. Sprecksaal 32 S. 762/3. Verfahren zur Erzeugung von Glas mittelst elektrischer Flammenbögen, bezw. Schmelzung der Rohstoffe im großindustriellen Maasstabe. (D. R. P. 101 176.) CBl. Glas. 14 S. 21,2.

Behandlung der Glashäfen im Ofen. CBI. Glas. 14 S. 44.

Glasentfarbungsmittel. (Neodym- oder Erbiumverbindungen.) Pharm. Centralh. 40 S. 774.

# 3. Blasen, Giefson, Kühlen; Blowing, moulding, annealing; Soufflage, moulage, recult.

DULLES, a new glass, and its uses in the arts. (By means of a mould and core glass jars and pipe of symmetrical shape can be made, handled and annealed.) Chemical Ind. 18 S. 457/9.

MARCHIS, étude expérimentale de la trempe et du recuit du verre. (La variable chimique X, la limite des limites; forme de la région des variations séculaires de la dureté.) \* J. d. phys. 8 S. 193/206.

PALISA, Herstellung großer Fernrohrobjecte. Sprechsaal 32 S. 1444/5.

Entglasungserscheinungen. Sprecksaal 32 S. 474'5.

# Weitere Verarbeitung and Verzierung; Further working and decoration; Façonnage et déceration du verre.

ALP, Ziergläser im modernen Geschmack. CBl. Glas. 14 S. 149/50.

BEANS, extra-fine ground glass. (R.) J. of Phot. 46 S. 36.

Rundschneidediamant zur Herstellung kreisförmiger Glasscheiben von C. J. CORRI.\* *Phot. Corr.* 36 S. 266.8.

Façonnage mécanique des gobelets de verre, procédés FONDU. (Coupe de l'ébauche au diamant; séparation du déchet que le diamant vient de couper; dressage des bords; arrondissage; polissage ou recuit de ces bords; ornementation; cuisson des motifs ornementaux.) Rev. ind. 30 S. 373/5.

GRUHIJ's patentirte Zānkelmaschine. (D. R. P. 86 483, 91 287, 104 322.) \* Sprechsaal 31 S. 1352/3.

LIESEGANG, Glas-Lichtdruck-Verfahren. CBl. Glas. 14 S. 15/6.

MARGOT, neue Methoden, Porcellan und Glas zu decoriren. (Aluminiumstift bringt auf glatten Flächen, die Kieselsäure enthalten, Zeichnungen hervor.) CBl. Glas. 14 S. 207.

hervor.) CBl. Glas. 14 S. 207.

STAHL, kalte chemische Vergoldung des Glases.
Warme chemische Vergoldung und Versilberung
des Porcellans, der Fayence und des Glases.

Sprechsaal 32 S. 1121.

Gläser mit Metallschimmer. (Der in der Masse mit Kupferoxydul gefärbte Glasgegenstand wird in rothglühendem Zustande den Einwirkungen reductrender Gase ausgesetzt) CBI. Glas. 14 S. 271.

Neuerungen im Damascirversahren. Sprecksaal 32 S. 1445/6.

Ansertigung sehr sein mattirter Glasscheiben. (R.) Phot. Rundsch. 13 S. 83.

La fabrication du verre coloré de fantaisie. Mon. cér. 30 S. 1867.

Metallisch glänzende Lasur auf Glas und Glasur.
(Anwendung von Silber.) Sprechsaal 32 S. 576.
Das Photographiren in Schmelzfarben auf Porcellan

und Glas. Sprechsaal 32 S. 1088. Maschine zum Bedrucken von Glas. CBl. Glas. 14

S. 120.

Bunte Glassenster aus amerikanischem Opalescenzglas. (A.) Mith. Malerei 15 No. 19.

Glasätzerei. Sprechsaal 32 S. 985/6F.

Beiträge zum Trockenätzverfahren. Sprechsaal 32 S. 1470/1.

Löthmittel für Glas. (R.) Phot. CBl. 5 S. 36. Silvering and gilding glass. (R.) J. of Phot. 46 S. 324.

### Zusammensotzung, Eigenschaften, Priifung; Composition, qualities, examination; Composition, qualities, examination.

BARUS, aqueous fusion of glass, its relation to pressure and temperature.\* Phil. Mag. 47 S. 104/9.

BARUS, absorption of water in hot glass. (Experiences with capillary tubes.) Phil. Mog. 47 S. 461/79.

FOCKE, thermische Leitsahigkeit verschiedener Gläser mit Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung. (Apparat für die absoluten Messungen; Theorie und Messungsmethode; Einflus der Zusammensetzung der Glassorten; Beziehung zwischen Wärmeleitsahigkeit und Lichtbrechungsindex.)\* Pogg. Ann. 67 S. 132/59.

GRANGER, fusibilité des verres. Mon. scient. 54 S. 541/51; Mon. cér. 30 S. 137/8 F.

GRENET, résistance mécanique du verre. (Essais à la flexion et à la traction.)\* Bull. d'enc. 98 S. 838/48.

INWALD, Zusammensetzung und Eigenschaften von Phosphatgläsern. Chem. Ind. 22 S. 376/7.

MOISSAN, action de l'acide fluorhydrique et du fluor sur le verre. Compl. r. 129 S. 799/804.

SCHOTT, leicht durchlässiges Glas für Röntgen-Strahlen und Einschmelzen von Platindraht in solches. (Zusammensetzung: Natron 10%; Borsäure 30%; Thonerde 20%; Arsensäure 0,4%; Kieselsäure 39,6%.) Mech. Z. 1899 S. 111/3. WINKELMANN, Wärmeleitung verschenden zu-

winkelmann, warmeleitung verschiedener zusammengesetzter Gläser. Pogg. Ann. 67 S. 160/4.

WINKELMANN, Bemerkungen zu der Arbeit von FOCKE: "Thermische Leitfähigkeit verschiedener Gläser mit Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung." Pogg. Ann. 67 S. 794/802.

ZULKOWSKI, Constitution des Glases und verwandter Erzeugnisse. Chem. Ind. 22 S. 280/92. Zersetzbarkeit und Widerstandsfähigkeit des Glases. Sprechsaal 32 S. 1329.

# 6. Anwendung; Application.

BERLIN IRON BRIDGE Co., ein Fabrikgebäude aus Stahl und Glas. (N) Schw. Baus. 33 S. 29/30. Briques en verre. (Comme décoration intérieure d'une maison.) Mon. cér. 30 S. 107.

Vetro retinato e vetro metallizzato. (Anwendung.) E. Riv. art. 1899, 2 S. 135/40.

Prismatische Beleuchtungsgläser. (Kern des Lichtes wird durch prismatische Krystallgläser künstlich vervielfältigt und dadurch eine breite Lichtform erzeugt; Opterophane-Gläser.)\* Z. Beleucht. 5 S. 62.

# 7. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Entwicklung der Glasindustrie. Sprechsaal 32 S. 885/6 F.

Einführung der Elektricität in die Glasindustrie. CBl. Glas 14 S. 247/8.

Die chinesische Glasindustrie. CBl. Glas 14 S. 94/5.

JENSCH, "Millionenrisse" im Flaschenglase. Z. ang. Chem. 1899 S. 126/30.

LINTON, glass making in the United States. Eng.

min. 68 S. 454.
STEINBEISS, Fassen der Glaserdiamauten. (N)
Erfind. 26 S. 301/2.

Undurchsichtigwerden des Glases durch Beschlagen.

(Verhinderung durch Ausreiben einer Spur gelber 🗄

Schmierselfe.) CBl. Glas 14 S. 201. Reinigung von Glasgefäsen, welche Mineralöle enthielten (durch Chromsaure). Brew. Malst. 18 S. 98.

The Saint Gobain plate glass manufactory.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19270/2.

Le verre armé (- avec treillis). Mon. cer. 30 S. 163.

Der Glasstein (Keramo-Krystall). CBl. Glas 14 S. 160/1.

Gleichstrommaschinen; Continuous-current machines; Machines à courant continu s. Elektromagnetische Maschinen 1.

### Glimmer; Mica.

MERVYN, mica mining in Bengal. India rubber 17 S. 208/11.

WARMAN, cutting mica and fiber. (Compound dies cutting the fiber dry.)\* Am. Mach. 22 S. 41/2. Verwendbarkeit von Glimmerplättchen. CBI. Glas 14 S. 153.

# Glocken; Bells; Cloches. Vgl. Haustelegraphen.

APPUNN's Universal-Glockenprüfer.\* S. 258/9.

REVERCHON, comment on accorde une cloche.\* Nat. 27, 2 S. 17,8.

HARRINGTON tubular bells.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19970

Beobachtung von Thurmschwingungen beim Läuten der Glocken.\* D. Baus. 33 S. 326.

Compressed air to ring the bells of St. PATRICKS. (Elektromagnetische Regelung der Drucklustzufuhr.) Am. Mach. 22 S. 498. Machine à carillonner. (Notre Dame-de-Buglose,

près de Dax.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 406/7.

CHATEAU FRÈRE ET FILS, Glockenspiel für das Rathhaus zu Levallois-Perret. (Glocken durch Röhren ersetzt, können alle innerhalb 12/2 Octaven liegenden Musikstücke spielen.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 63.

REVERCHON, carillon monstre de Masra.\* Vie sc. 1899, 1 S. 261/3.

#### Glycerin; Glycérine

BENZ, Bestimmung der Trockensubstanz in Glycerin.\* Z. anal. Chem. 38 S. 436/8; Pharm. Centralh. 40 S. 693.

CARLES, dosage de la glycérine distillable dans les produits bruts et les lessives. Corps gras 25 S. 213.

GRUNHUT, qualitativer Nachwels des Glycerins.

Z. anal. Chem. 38 S. 37/42.

KOPPE, récupération de la glycérine des eaux-mère de la savonnerie. Corps gras 26 S. 117/8 F.

LABORDE, variations de la production de glycérine pendant la sermentation alcoolique du sucre. Compt. r. 129 S. 344/7; J. dist. 16 S. 528/9; Hopfen-Z. 39 S. 2825.

MENDEL, Glycerinfabrikation aus der Seisenunterlauge. Seisenfabr. 19 S. 317,9.

SMETHAM, formula for calculating the contents of glycerin in crude glycerin. Chemical Ind. 18 S. 331/2.

Tableau de la teneur en glycérine réelle d'un liquide glycérineux (Mélange de glycérine et d'eau.) Corps gras 26 S. 69.

# Gold; Or. Vgl. Aufbereitung, Vergolden.

# 1. Vorkommen; Occurrence; Etat naturel.

DE BATZ, Goldlagerstätten Sibiriens. (Geologie der sibirischen Goldseifenlagerstätten; ökonomische Verhältnisse und Werth; Entstehung.) Berg. Z. 58 S. 99/103.

BROOK, Atlin district in British Columbia.\* Eng. min. 68 S. 605/6.

DE CORNELY, gold resources of Mexico. Eng. min. 67 S. 320/1 F.

GASCUEL, champs d'or de Coolgardie. (Districts de Coolgardie, de Calgoorlie, de Mencies et de Norseman. Exploitation des gisements aurisères.) Ann. d. mines 15 S. 205/32.

Das Kolgardie-Goldfeld. (Westaustralien.) Berg. Z. 58 S. 413/4.

Die Eiseler Goldgruben. Berg. Z. 58 S. 265/6. Goldfunde in den Alpen. Apoth. Z. 14 S. 153.

# 2. Gewinnung; Extraction.

ARGALL, Cyanidverfabren für Tellur-Golderze.\* Berg. Z. 58 S. 147/8.

DE BATZ, emploi des dragues et excavateurs dans l'exploitation des alluvions aurifères. (Lavoirs construits par la BUCYRUS CO., SWEENEY et WILLIAM M. JOHNSTON; dragues à grappins et à godet unique, dragues succuses.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 545/85.

BLÖMCKE, Goldextractionsanlage auf Grube Hannans Brownhill in West-Australien. PAPE-HENNEBERG und GÖPNER-DIEHL.) Z. O.

Bergw. 47 S. 489/92.

BROMLY, Zugutemachung der Golderze auf der Hauraki - Halbinsel, Neu - Seeland. (Behandlung der gebrannten und gepochten Erze mit Cyankaliumlauge.) Berg. Z. 58 S. 281/2.

CALDECOTT, use of vats in place of zinc boxes in the cyanide process.\* Eng. min. 68 S. 611/2.

CHESTER, Behandlung der Tailings am Witwatersrand. (Die durch Concentration ausgeschiedenen Sulphurete werden dem PLATTNER- oder dem Cyanidprocess unterworfen.) Berg. Z. 58 S. 16/7.

COIGNET, traitement des quartz aurifères. (a) 3 Bull. ind. min. 13 S. 5/168.

COWPER-COLES, Gewinnung des Goldes aus Cyanidlösungen. (Kathoden aus Aluminium.) Pharm. Centralk. 40 S. 124.

DENNY, mining practice of the Witwatersrand goldfields, South African Republic. Iron & Coal 59

S. 1138F.

GASCUEL, champs d'or de Coolgardie. (Districts de Coolgardie, de Calgoorlie, de Mencies et de Norseman. Exploitation des gisements aurifères.) 3 Ann. d. mines 15 S. 205/32.

GUTZKOW, Frankfurter Goldscheideprocess. (Verfasser widerlegt die von EDELMANN gegen die Neuheit seines Verfahrens erhobenen Einwände.) Berg. Z. 58 S. 75/6.

Frankfurter Goldscheideprocess. (Entgegnungen von EDELMANN und RÖSSLER auf den Artikel von GUTZKOW) Berg. Z. 58 S. 128/9.

HAMELIN, lavage et dragage des sables aurifères en Australie.\* Vie sc. 1899, 2 S. 261/3.

JAMES, Auslaugen goldhaltiger Schlämme in West-Australien und in Transvaal. Berg. Z. 58 S. 401/2.

LONGRIDGE, dredging for gold. (Suction pump dredges; horse-power used in dredging; revolving screens; shaking tables; perforated plates; goldrecovery appliances; BENNETT PARTY's dredge.) (a) Engng. 67 S. 503/5 F.

LOUIS, HENRY, cyanide processes of gold extraction. Chemical Ind. 18 S. 229/31.

OUTERBRIDGE mining and minting of gold and silver.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19252/4.

OWEN, gold dredging in Venezuela. (N) \* Eng. min. 67 S. 529.

PRIWOZNIK, Scheidung von platinhaltigem Golde. Z. O. Bergw. 47 S. 356/8.

Scheidung von platinhaltigem Golde. Berg. Z. 58

INGALLS, RENTON, Behandlung von schlammigen Golderzen in Filterpressen. Berg. 2. 58 S. 618. INGALLS, RENTON, Niederschlagen des Goldes durch Zink-Biel. Berg. Z. 58 S. 619.

RICHARDSON, JOHN ROBERT, hydraulic gold-mining. (V.) \* Min. Proc. Civ. Eng. 136 Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 307/20.

SCHNABEL, Fortschritte in der Gewinnung der Metalle (ausser Eisen). Chem. Z. 23 S. 247/8. SMITH, THOMAS N., Chlorationsanlage der Utica Mine. Berg. Z. 58 S. 498.

TRAPHAGEN AND COBLEIGH, new departure in cyanide treatment. (Flocculating effect of lime on clay sediments) Chemical Ind. 18 S. 112/3,

Mineralien-, insbesondere Diamanten- und Goldproduction in Minas Geraes, Brasilien. Berg. Z. 58 S. 505/7F.

Eigenschaft von Pyrit, aus Goldlösungen Gold niederzuschlagen. (Versuche von GLADKOV.) Berg. Z. 58 S. 497/8.

Cyanidwerke des Witwaterrandes im Jahre 1807. Z. O. Bergw. 47 S. 171/4

Chlorination of gold ores at Mount Morgan, Queens-

land, (Direct leaching of the ore in open vats by a solution of chlorine in water.) Eng. min. 68 S. 426.

Gold dredging in New Zealand. (N)\* Eng. min. 68 S. 185.

The arrastra and its use. (Consists of a shallow circular bed which is paved with very closely set blocks of hard stone. A post set in the center is free to revolve and carries arms to which the drags are connected by chains.) Eng. min. 68 S. 760.

The Rose deep gold mine, Johannesburg. (Beschreibung des Versahrens für die Gewinnung und der Anlagen.) (a)\* Eng. 87 S. 593.

# 3. Verarbeitung und Prüfung; Working and examination; Façonnage, essals.

ILES, lead smelting and gold and silver refining. Fans for handling lead sume. Eng. min. 68 S. 788/90.

GOOCH and MORLEY, iodometric determination of gold. Am. Journ. 8 S. 261/6; Z. anorg. Chem. 22 S. 200/6.

OUTERBRIDGE mining and minting of gold and silver.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19252/4.

PETERSON, volumetrische Bestimmung des Goldes und Platins. Z. anorg. Chem. 19 S. 59/66.

VANINO, Bestimmung des Goldes im Goldchlornatrium. Pharm. Centralh. 40 S. 275,6.

VANINO u. SERMANN, quantitative Bestimmung des Goldes und seine Trennung von Platin und Iridium. Ber. chem. G. 32 S. 1968/72.

WEBER, volumetrische Bestimmung des Goldes und Platins. Z. anal. Chem. 38 S. 663/4.

WHITEHEAD, proof gold and silver. (Preparing pure gold and silver in use at the mints.) Eng. min. 68 S. 785/6.

WITTER, Untersuchung des Goldes. (Genauigkeit der technischen Goldprobe; Prüfung der BOCKschen Methode.) Chem. Z. 23 S. 522/5.

# 4. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

FENNER u. TAFEL, abnorm zusammengesetzte Gold\* chloriddoppelsalze organischer Basen. Ber. chem. G. 32 S. 3220/8.

NOELTING et FOREL, action de quelques corps oxydants sur la dissolution de l'or dans les cyanures alcalins. Bull. Mulhouse 1899 S. 28/43.

REESE, aqueous solutions of metallic gold and purple of Cassius. (Report.) Chem. J. 21 S. 174/9.

Repertorium 1899.

ZSIGMONDY, aqueous solutions of metallic gold. Chem. News 80 S. 223.

Wässerige Lösungen metallischen Goldes. Berg. Z. 58 S. 187/88.

# Grabemaschinen; Digging machines; Excavateurs.

DE BATZ, emploi des dragues et excavateurs dans l'exploitation des alluvions aurifères. (Lavoirs construits par la BUCYRUS CO., SWEENEY et WILLIAM M. JOHNSTON; dragues à grappine et à godet unique; dragues suceuses.)\* ing. civ. 1899, 1 S. 545/85.

CHEVILLARD, électrique excavateur svstème THOMSON. (Employé avec un bouclier pour le creusement des tunnels.) Rev. ind. 30 S. 222/4.

RUSTON, PROCTOR & CO., steam navvy. (Bucket on the end of the arm is pulled in and up by tackle and wound in by the steam-driven winch.) (N)\* Eng. 87 S. 260.

(N)\* Sc. Am. Suppl. 48 Ten-ton steam navvy. S. 19730/31.

### Graphit; Graphite. Vgl. Kohlenstoff.

ACHESON, graphite; its formation and manufacture. (Early history and recognition; uses; manufacture; theory of formation; commercial manufac-J. Frankl. 147 S. 475/86; Chem. News 79 S. 290/3; Gas Light 70 S. 928/9; Iron & Coal 58 S. 1079; Eng. min. 68 S. 10; Iron A. 63 No. 8/6 S. 6/7; Ind. 26 S. 494/5 F.; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19629/30.

STAUDENMAIER, Untersuchungen über den Graphit. (Graphitsäure; Pyro- und Pseudo-Graphitsäuren.)

Ber. chem. G. 32 S. 2824/34.

WAGNER, Graphit und seine Verwendung als Schmiermittel. (Versuche an Dampfcylindern, Locomotiven, Gas- und DIESEL-Motoren, um die Vortheile der Graphit- gegenüber der Oelschmierung nachzuweisen.) (V. m. B.) dt. Ing. 43 S. 1067/70.

Graphitvorkommen in der Umgebung von Passau und die Erzlagerstätten von Bodenmais im bayerischen Wald. Z. O. Bergw. 47 S. 67/8.

Fabrication du graphite. Electricien 18 S. 154/6.

Graphische Künste; Graphic arts; Graphique. Vøl. Ver-Druckerei, Lithographie, photomechan.

VOLKMER, neuere Arbeiten im Gebiete der graphischen Künste und der Photographie. (Algraphie, Relief-Photographie, Photo-Plastographie und Photographie in natürlichen Farben.) (V.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 729/34.

Procédés de gravure par morsure sur pierre, zinc et acier. (A) Impr. 36 S. 49/50. Procédé email sur zinc. Impr. 36 S. 3.

Procédés de gravure sur pierre sans morsure et avec morsure au bitume et à l'eau-forte. (A) Impr. 36 S. 81/2.

MANNFELD, die Pastellgravure. Mitth. Malerei 15 No. 17.

Incrustiren mit Gold. (N) Erfind. 26 S. 350/1.

Gummi; Gum, india rubber; Gomme s. Kitte, Kautschuk, Leim.

#### Guttapercha s. Kautschuk.

Gyps: Gypsum; Plâtre. Vgl. Calcium, Kalk.

GARY, die Gypsindustrie im Harz. \* Thonind. 23 S. 1079/82.

Gypsindustrie in Sperenberg. (A) Haarmann's Z. 43 S. 11/2.

The production of gypsum. Oil Rep. 56, H. 1 S. 26 c.

ZULKOWSKI, das Erhärten des Gypses. (Ursachen.) Chem. Ind. 22 S. 349/52; Thonind. 23 S. 1250/2. Reinigen von Gyps- und Biscuit-Figuren. (Mittelst Buchbinderkleister unter Zugabe von Salicylsaure.) CBl. Glas. 14 S. 264.

Gypsverbande. (Entfernen durch Anseuchten mit Essig.) Pharm. Centralh. 40 S. 229.

# H.

Hafen; Harbours; Ports. Vgl. Kanale, Schleusen, Wasserbau.

### 1. Anlagen; Plants; Etablissements.

FRANZIUS and DE THIERRY, river regulation works, and harbour and canal construction in Germany. (Bremen and Bremerhaven; regulation of the lower and of the outer Weser; lighthouse at the mouth of the Weser; ports of Hamburg and of Stettin; North Sea and Baltic canal; shipcanal between Dortmund and the harbours on the Ems; Elbe-Trave canal; regulation of the estuary of the Vistula.) Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 224/57.

Fahrwassertiefen von Seehäsen mit besonderer Berücksichtigung von Emden. (Einfluss der Fahrwassertiesen auf die Ladesähigkeit der ein- und ausgehenden Schiffe.) (a)\* CBl. Bauv.

S. 21/4.

Hafen Anlage der Gewerkschaft König Ludwig zu Bruch bei Recklinghausen. (Selbstthätiger Druckwasser-Kohlenkipper, System SCHMIDTS-RHODE; Parallel-Hafen.)\* Glückauf 35 S. 1/5.

Entwicklung der Hamburger Häsen in den letzten 30 Jahren D. Baus. 33 S. 34/8.

BENOIT u. ROLOFF, Baugeschichte des Hafens von Kolberg. (Ausführung der Molen, des inneren Hafens und der Einfahrt; Baggerungen; Rettungswesen.) Z. Bauw. 49 Sp. 79/100F.

ALGERMISSEN, die neuen Hafen- und Werst-Anlagen in Köln. (a) Allg. Baus. 64 S. 9/18.

Mannheim und sein neuer Industriehafen.\*

Bauv. 19 S. 150/1.

Freibezirk zu Neufahrwasser bei Danzig. (Abmessungen; Anordnung von Schienensträngen, die durch eine Nebenbahn mit den Danziger Bahnhöfen in Verbindung stehen)\* Z. Arch. 45 W. A. Sp. 443/5.

Die Werst am Saatsee. Z. Bauw. 49 Sp. 650/4. KRAUSE, neue Hafenanlagen in Steitin. (Oder-Dunzig - Canal; Zolls: chere Einfriedigung des Freibezirkes; Vergrößerung der Dunzig - Umschlagstelle; Kaimauer-Querschnitte; Maschinenund Kesselhaus.) (a) Z. Bauw. 49 Sp. 57/78; Z. V. dt. Ing. 43 S. 427/9.

ZIMMERMANN, Hafen inlagen in Stettin.\* Ann. Gew. 44 S. 118/22.

MACHULKA, Flosshasen auf der Kaiserwiese in Prag. Allg. Bauz. 64 S. 1/6.

Der Freihafen in Kopenhagen. (Vier durch einen Wellenbrecher geschützte Becken aus dem Küstenstreifen herausgeschnitten; sämmtliche freien Eisentheile aus Feuersicherheitsrücksichten mit Moniermantel umgeben.)\* Uhland's W. I. 13 S. 193/4.

Brüssel als Seebasen. (N) Uhland's W. I. 13

VERNON-HARCOURT, the Brussels International Congress on Navigation of 1808; the Bruges ship-canal and new works at Ostend and Antwerp. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 282/306.

v. HORN, Seehafen bei Heyst (Zeebrügge). (Mitthellung über die in der Ausführung begriffene Hafenanlage) \* CBl. Rauv. 19 S. 241/3.

CADOLA, travaux à l'air comprimé au port d'Ostende. (Outillage du mur; chantier de montage des caissons; bétonnage; production de l'air comprimé; alimentation des éjecteurs par une chaudière fournissante la vapeur à trois pompes à action directe, système CAMBRON; éclairage par lampes á incandescence.) Ann. trav. 56 S. 807/15.

LYSTER GEORGE FOSBERY, und die Entwicklung des Hafens von Liverpool (N)\* D. Baus. 33

S. 285/6.

TALANSIER, appontement de Pauillac (Gironde). (Appontement et passerelle d'accès; outillage hydraulique de l'appontement et de la gare maritime; grues hydrauliques; distribution d'eau pour l'alimentation des locomotives et des navires.)\* Gén. civ. 36 S. 1/5F. Le nouveau port de Sousse.\* Cosmos 41 S. 365/9.

DOBSON, Buenos Ayres harbour works. (Sheds and warehouses; dredging tests; hydraulic machinery; graving docks.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ.

Eng. 138 S. 170'202.

VAUTHIER, la barra de Rio grande do Sul. Ann. ponts et ch. 1899, 2 S. 188, 222. V. HORN, Trockendock von Talcahuano (Chile).

(Kosten; Abmessungen.)\* Z. Oest. Ing. V. 51

S. 329 35. RAWSON, Westport Harbour, New Zealand. -Wawe-basin. Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 265/7. Otaru harbour works.\* Engng. 68 S. 768.

#### 2. Ausrüstung; Equipment; Equipement.

Effect of waves on breakwaters. (Holyhead breakwater: Mound carried up to the high-water level, artificial boulder beach thus formed effectually breaks up the waves before they reach the superstructure. Alderney breakwater: Mound stopped below the level of low water.) Eng. Rec. 40 S. 357/8.

SHIELD, effects of waves on breakwaters in different depths of water. Min. Proc. Civ. Eng. 138

S. 398/404.

HAUPT, the reaction breakwater as applied to the improvement of ocean bars. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 42 S. 485/546.

Marquette breakwater and Duluth ship canal piers. (Presents 45-degree slopes to the lake and a vertical face to the harbor; portion under water consisting of monolithic blocks of cement concrete; timber substructure, south pier.) Eng. Rec. 40 S. 501/5.

Zechenbahnhöfe in den englischen Kohlengebieten und Verlade- und Geleis-Anlagen in den englischen Seehäsen. 3 Glückauf 35 S. 647.50.

Hähne; Cocks; Robinets. Vgl. Dampfkessel, Pumpen, Ventile.

BELLET, curieux robinet. (N)\* Nat. 27, 2 S. 368. RICHOU, robinet à double alimentation de la distribution d'eau du théâtre de l'Opéra-comique. (N)\* Nat. 27, 2 S. 256.

ROZÉ, robinet intermittent de BINE. (L'écoulement s'arrête de lui-même, après un débit limité à un volume réglé par un mécanisme intérieur.)\*
Bull. d'enc. 98 S. 1505/7; Rev ind. 30 S. 495.6. SCHÄFER, neuer Gährbottich-Ablasshahn.\* Z. Bierbr.

27 S. 1031/2.

SCHUBERT'scher Schlammablashahn. \* Z. Calciumcarb. 3 S. 183.

TOBLER, Sperrhahn für moussirende Getränke. (Schweiz. Pat. 17322.) (N)\* Z. compr. G. 3 S. 112.

WEBER-MARTI, aus der Ferne durch Luftdruck zu bethätigender Hahn. (Schweiz. Pat. 18211.) (N)\* Z. compr. G. 3 S. 143'4.

SCHWARZKOPF, Probirhahn mit Warnvorrichtung. (Schmelzpfropf.)\* Dampf 16 S. 1528/9; Milth. Dampfk. 22 S. 479.

Hammer- und Schlagwerke; Power hammers: Marteaux pilons. Vgl. Schmieden.

HAEDICKE, Pressluftwerkzeuge der Firmen SCHU-CHARDT & SCHUTTE und CHAS. G. ECKSTEIN zum Hauen, Nieten und Bohren.\* Stahl 10 S. 610/4.

BRADLEY, compact hammer. (Power hammer.) (N)\* Iron A. 64 No. 5, 10 S. 1/2.

BROWN's boiler scaling hammer and firebar inserter. (To work at the less accessible parts of a boiler.)\* Engng. 67 S. 527.

GRIVEAUD, mouton de 140 kilogrammes. (Se manoeuvre à la main; est du système ANTHONI à fin d'éviter la propagation des vibrations très genantes pour fondations.) \*-Porlef. éc. 44 Sp. 177/9.

A new air driven hammer. (Air supply controlled by the thumb lever.)\* Railr. G. 44 S. 758.

Handfeuerwaffen; Portable fire arms; Armes portatives. Vgl. Geschosse, Geschützwesen.

Entwicklung der gegenwärtigen Waffentechnik. Krieg. Z. 2 S. 1/15.

WISSER, the determination of the jump in guns.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 410.

KRANZ e KOCH, vibrazioni delle canne dei fucili durante lo sparo.\* Riv. art. 1898, 3 S. 299/303. QUINAUX, comparaison des différents fusils en usage dans les infanteries européennes. Rev.

belge 23, 5 S. 39/51.

(Invention du pistolet; Pistolets et revolvers. pistolets de combat; monture et platines; pistolets se chargeant par la bouche: KUCHENREUTER; pistolets se chargeant par le culasse: MINIÉ, MARTINI, FLOBERT, STEVENS, WURFFLEIN, TRANTER.) (a) Rev. d'art. 53 S. 342/76.

Automatic pistols. (Require merely sighting and a pressure upon the trigger.)\* Sc. Am. Suppl. 48

S. 19851.

PARRA, pistolets automatiques. A. Rev. d'art. 54

S. 45/63; Rev. belge 24, 2 S. 109/18.

HARTOG, pistolet automatique BROWNING. (Est à canon fixe; il n'y existe point de calage du verrou; obturation complète du mécanisme et supprimant tout danger pour le tireur) (a) Rev. belge 23, 4 S. 79/100.

Le pistolet et la carabine automatiques BERGMANN, modèle 97. (a) Rev. lelge 24, 3 S. 85 92.

Pistole automatiche sistema BERGMANN e sistema BROWNING. (Einrichtung und Abmessungen.) Kiv. art. 1899, 1 S. 131/40.

New automatic pistol of the German army.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19965.

Pistolets automatiques. (Pistolets MAUSER et MANN-

LICHER.)\* Nat. 27, 2 S. 81/2. HOFFMANN, Repetir-Handfeuerwaffen M. 95 in Oesterreich-Ungarn. Milth. Artill, 1899 S. 44/60.

Die neuen Waffen unserer Verbundeten. (Oesterreichisches Repetirgewehr M. 95; italienisches 6,5 mm Repetirgewehr M. 91; italienischer 6,5 mm Repetirstutzen M. 91. Mehrladerdrehverschluss und Packetladung mit zusammengebaltenen Patronen.) \*\* Krieg. Z. 2 S. 413/8 F.; Mitth. Artill. 1899 S. 61/71; Uhland's W. T. 1899, 1 S. 54/5.

HARTOG, fusil à répétition système H. PIEPER, Mod. 96. (L'absence du manchon entourant le canon; le magasin ne fait point saillie sur le sût; basonnette disposée dans la moitié antérieure du sût et suivant le plan médian vertical de l'arme; visée fixée directement sur la boîte de culasse au lieu de l'être sur le canon; cartouches groupées circulairement; éjection de la cartouche non tirée empêchée; percussion de la cartouche permise.) (a) Rev. belge 24, 1 S. 5/26.

CYCLOID CYCLE COMPANY, air gun. (Breech end ...

is so constructed, that the shot will not roll out when the muzzle is pointed downward; single shot and repeater) (N)\* Iron A. 64 No. 14/9 S. 43.

Gewehr-Abzieh-Controlvorrichtung. (N)\* Krieg. Z. 2 S. 92'5.

Manufacture of KRAG - JORGENSEN rifles at the Springfield armory. (Receiver; machine and tool shop; case-hardening and tempering; browning the barrels; making the stock.)\* Sc. Am. 80 S. 267/8F.

Hanf, Jute und Ersatzstoffe; Hemp, jute and substitutes: Chanvre, jute et succédanés.

GUFFROY, la qualité du chanvre et les engrais.\* J. d'agric. 63, 1 S. 563/5.

Recent improvements in ramie machinery. (Method of decortication introduced by BACHELERIE.)\* Text. Man. 25 S. 180/2.

Blanchiment du jute. Mon. teint. 43 S. 259 F.

Hängebahnen in Gebäuden; Suspension railways in buildings: Chemins de fer suspendus à l'intérieur des bâtiments. Vgl. Drahtseilbahnen, Hebezeuge 5, Kettenbahnen, Transportbänder.

Hängebahnen für Stallungen.\* Presse 26 S. 1160,1.

Harnsäure und Derivate; Urlc acid and derivates; Acide urique et dérivés Vgl. Chemie, physiol.

BEHREND u. DIETRICH, Constitution der &-Methylharnsäure. Liebig's Ann. 309 S. 260/81.

FISCHER, EMIL u. ACH, 1.9 Dimethylharnsaure und 1 . 7 . 9 . Trimethylharnsaure. Ber. chem. G. 32 S. 250,60.

FISCHER, EMIL u. ACH, Isomerie der Methylharn-säuren. Ber. chem. G. 32 S. 2721/49.

TAFEL, Desoxytheobromin. BAILLIE u. TAPEL, DexoxycaffeIn. Ber. chem. G. 32 S. 3194/3220. ALBANESE, Bildung von 3-Methylxanthin aus Coffein im thierischen Organismus. Ber. chem. G. 32

S. 2280, 2.

KRÜGER, Abbau des Caffeins im Organismus des Hundes. Ber. chem. G. 32 S. 2818/24.

KRUGER u. SCHMIDT, Verhalten von Theobromin, Paraxanthin und 3 Methylxanthin im Organismus. Ber. chem. G. 32 S. 2677,82.

BRUN, neue Methode zum Nachweis der Harnsaure auf mikroskopischem Wege. Pharm. Centralh. 40 S. 345.

Harnstoff und Derivate; Urea and derivates; Urée et et dérives. Vgl. Chemie, analytische 3, Chem. physiol.

CAZENEUVE, synthèse de l'acide parabanique. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1080/2.

DE CONINCK, oxydation de quelques urées. Compt. r. 128 S. 365/6.

DAINS, isourea ethers and other derivatives of

ureas. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 136/92. DIXON, isomeric tertiary benzylthioureas. NER's benzolethyloxysulphocarbamic acid and the formation of pseudoureas.) J. Chem. Soc. 75 S. 373,88.

FISCHER, la purine et ses dérivés. Mon. scient. 54 S. 465/76.

HANTZSCH, Nitrosoalkylurethane. Ber. chem. G. 32 S. 3148 9.

HELIER, pouvoir réducteur des urines. Compt. r. 129 S. 58/60.

HUGERSHOFF, Beobachtungen bei der Darstellung aromatischer Thioharnstoffe; Acylderivate; Isomerie und Constitution derselben. Ber. chem. G. 32 S. 2245/9, 3649/60.

JOUVE, mode de formation des urées. (L'oxyde de carbone, dissolu dans une solution ammoniacale de chlorure cuivreux et chauffée, donne de l'urée.) Compl. r. 128 S. 114/5.

MANUELLI e COMANDUCCI, azione delle ammine primarie sopra gli uretani, CO.NH.R - OC<sub>2</sub>H5. Gas. chim. it. 29, 2 S. 136/48.

MANUELLI e RICCA-ROSELLINI, azione delle basi organiche sopra l'uretano. Gas. chim. it. 29, 2 S. 124/36.

RAYLEIGH, character of the impurity found in nitrogen gas derived from urea.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 95/100.

STIEGLITZ, u. KEE, Darstellung von Alkylisoharnstoffen aus Cyanamiden. Ber. chem. G. 32 S. 1494/6.

STOLLE, Oxim des Diphenylharnstoffs. Ber. chem. G. 32 S. 2238.

TRAUBE u. LORENZ, Harnstoff- und Thioharnstoff-Derivate des Diacetonamins. Ber. chem. G. 32 S. 3156/63.

WALTHER u. WLODKOWSKI, Darstellung von Acidylund Nitrosoderivaten aromatisch-alkylirter Harnstoffe. J. prakt. Chem. 59 S. 266/86.

YOUNG, Darstellung und Eigenschaften der Naphtyl-

harnstoffe. J. prakt. Chem. 60 S. 255/6. Harnstoff als Medicament. Pharm. Centralh. 40 S. 349.

Härten; Hardening; Durcissement. Vgl. Eisen und Stahl.

HAMMERSFAHR, Härten von Stahl in Milch. (N) Erfind. 26 S. 63.

COLVIN, casehardening pins and bushings. Agr. Eng. 4 S. 25/6.

SPONSEL hardening apparatus. (Prevents the formation of steam pockets about any portion of the pieces to be hardened.)\* Iron A. 63 No. 8,6 S. 12/3.

Machine continue pour le chauffage et la trempe des petites pièces en acier.\* Gén. civ. 34 S. 220. Four continu à tremper.\* Rev. ind. 30 S. 6.

Four pour la trempe des billes d'acier de l'AME-RICAN GAS FURNACE CO. Ind. vél. 18 S. 80/1.

# Harze; Resins; Résines.

# 1. Vorkommen und Gewinnung; Occurrence and extraction; Etat naturel et extraction.

(Das Ueberwallungsharz der Lärche.) Sils. B. Wien. Ak. 2b 18 S. 392/404.

TSCHIRCH, Resinolsaureharze, Chem. Z. 23 S. 882/3. WUHLMANN, Zanzibar copal. (Production and occurrence.) Oil rep. 56 No. 10 S. 31/3.

How shellac is manufactured.\* Oil rep. 56 No. 8 S. 26/8.

Sansibar-Kopal. (Vorkommen.) Mitth. Mal. 16 No. 5 u. 6.

Chutama resin. Oil rep. 56 No. 23 S. 17.

## 2. Verarbeitung; Treatment; Traitement.

GREMPE, Gewinnung und Verarbeitung von Rohgummi zu Kautschuk und Ebonit. Gew. Bl. Würt. 51 S. 346/7 F.

## 3. Prüfung und Eigenschaften; Examination and qualities; Essai et qualités.

BRAND, Veränderung in der Zusammensetzung und den Eigenschaften des Peches bei mehrstündiger Picharbeit. (V.) Z. Brauw. 22 S. 687/93 F.; Hopfen Z. 39 S. 2865/6.

BRAND, eisenlösende Eigenschaften des Brauerpeches. Z. Brauw. 22 S. 419/20.

DIETERICH, Beurtheilung des Colophoniums. Z. ang. Chem. 1899 S. 100/3.

DIETERICH, Aether-. Anhydrid- und Esterzahlen in der Harzanalyse Chem. Rev. 6 S. 104/6. DIETERICH, Beiträge zur Verbesserung der Harz-

untersuchungsmethoden. (Seltenere Copaivabalsame und Mekkabalsam, Styrax, Analyse von Anime, Carannaharz, Dammar, Mastix, Ladanum, Sandarak, Takamahaka und Turpetharz; Analyse von Ammoniacum, Bdellium, Galbanum, Opopo-Pharm. Centralh. 40 nax und Sagapen.) S. 311/4 F.

DIETERICH, Bestimmung chemischer Constanten in Harzen. Z. ang. Chem. 1899 S. 426/7,

DIETERICH, Elemi und verwandte Harze, ausschliesslich Protium- (Almessega-) Elemi.) (V.) Chem. Z. 23 S. 830.

GEORGIADES, dosage de la résine du convolvulus althaeoides. J. pharm. 6, 10 S. 117/9.

HENRIQUES, Zusammensetzung des Colophoniums. Chem. Rev. 6 S. 106'11,

HEUPEL, Werthbemessung von Harzen. Z. ang. Chem. 1899 S. 171/2.

HOLMES, Colophonium, Harzspiritus und Harzöl. (Eigenschaften.) (A.) Apoth. Z. 14 S. 263.

MORE, chemical examination of the oleo-resin of dacryodes hexandra. J. Chem. Soc. 75 S. 718/22. ROESER, analyse de la gomme du "grevillea robusta". J. pharm. 6, 10 S. 398/400.

RÖSSLER, chemische Unterscheidung von Bernstein und Copal. (Bernstein enthält Schwefel.) Arch. Pharm. 237 S. 239/40; Pharm. Centralh. 40 S. 750.

SCHAER, Resina Guayaci, Lignum Guayaci und Polo balsamo. (V.) (Vergleichende Untersuchung.) Chem. Z. 23 S. 832.

SCHICK, Colophonium. (Bei der Untersuchung von Colophonium gefundene Resultate und die daraus sich ergebenden Schlüsse.) Z. ang. Chem. 1899 S 27/30.

VALENTA, Lösungsfähigkeit von Epichlorhydrin und Dichlorhydrin für Harze, Pharm. Centralk. 40 S. 461/2.

WIESNER, die natürliche Oberstächenbeschaffenheit der Harze. Apoth. Z. 14 S. 361.

WILLIAMS, Copale und Dammarharz. (Kali- und Jod-Absorptionszahlen, Veränderungen beim Erhitzen.) (N) Apoth. Z. 14 S. 122.
ZUCKER, Copale. (Eintheilung in harte und weiche

Copale.) Apoth. Z. 14 S. 36.

BAMBERGER n. LANDSIEDL, Ueberwallungsharze.

(Das Ueberwallungsharz der Lärche.) Sits. B.

railways; Chemins de fer principaux et secondaires.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Electricity versus steam for branch railroad lines. (Discussion) (a)\* Trans. El. Eng. 42 S. 375 484. Transbaikal-Eisenbahn. (Allgemeine Beschreibung.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 593 7. The railways of Africa.\* Eng. News 42 S. 206 7.

Automobiles à vapeur Baldwin pour chemins de de fer secondaires.\* Gén. civ. 34 S. 321.

# 2. Deutschland; Germany; Allemagne.

Umgestaltung der Eisenbahn-Anlagen in Hamburg.\* D. Baus. 33 S. 241/6 F.

Die neuen Eisenbahn-Anlagen in Hamburg-Altona,\* CBl. Bauv. 19 S. 331/2 F.

### 3. Sonstige europäische Länder; Other european countries; Autres pays de l'Europe.

Great Central Railway. (Views of the steelwork in the booking-hall block; roof details; over the platforms of a temporary cantilever roof along the west side; details of Rossmore Road bridge; arrival platforms; goods warehouse at London Terminus; roof over the wharf at Regents Canal; carriage shed at Marylebone station, London; Lodge-road bridge.) (a)\* Engng. 67 S. 165/7 F.

Invergarry and Fort Augustus Ry.\* Eng. 88 S. 487,8.

The Lancashire, Derbyshire, and East Coast Railway.\* Engng. 68 S. 747/9 F.

The Mallaig railway extension through the western Scottish highlands.\* Eng. News 41 S. 84/5.

Great Northern Railway. New branch line and goods station at Leeds. (Viaduct at Middleton colliery; details.) Eng. 88 S. 542/3.

FRAHM, Neubauten der französischen Westbahn in und bei Paris. (Strecke Trocadero-Marsfeld; Brücke über den rechten bezw. den linken Seinearm; Bahnhof an der Invaliden Esplanade; Ausführung der Strecken.) \* CBl. Bauv. S. 561/3 F.

BIRK, die bosnisch-herzegowinischen Staatsbahnen. (Geschichtlich, statistisch.) Z. Localb. 18

S. 111/23.

#### 4. Amerika; America; Amérique.

Colorado railways. Eng. News 41 S. 210/2. The railway systems of central and south America. 8 Eng. News 41 S. 179/83.

MARSILLON, le chemin de ser du Yukon.\* Cosmos 41 S. 428/31.

# 5. Asien; Asia; Asie.

Die Westlinie der sibirischen Eisenbahn. (Tscheljabinsk-Ob-Irkutsk bezw. Taiga-Tomsk.)\* Gew. 45 S. 44/9 F.

Le Transsibérien; son avenir commercial. (Ponts sur l'Irtish et l'Yenesei.)\* Cosmos 41 S. 396/9. The Manchurian Ry. Eng. News 42 S. 211.

SCHUMACHER, Eisenbahnbau und Eisenbahn-Pläne in China. Arch. Eisenb. 22 S. 901/78.

TANABE, the railways of Hokkaido, Japan.\* Eng. News 41 S. 117/8.

Railways in Burma and their proposed extension across Yunnan. Railw. Eng. 20 S. 108/10.

### Afrika; Africa; Afrique.

The railways of Africa.\* Eng. News 42 S. 206,7. Die Kongoeisenbahn. (N) Schw. Baus. 33 S. 79'80. HUMBY, Natal-Zululand railway. Railw. Eng. 20 S. 181/4.

- 7. Australien; Australia; Australie. Fehlt.
- 8. Auf Ausstellungen; On exhibitions; A expositions. Fehlt.

# Hausgeräthe, Möbel u. dergi.; Domestic utensils; Ustensiles de ménage.

BOYER windlass extension ladder.  $(N)^*$  Iron A. 64 No. 14/12 S. 47.

SCHLUTIUS, Thurheber "Famos".\* Landu. W. 25 S. 346.

Vogel, Kleiderschrank. (Durch Oeffnen der Thür werden die Tragarme herausgezogen und fächerartig gestellt.) (N)\* Uhland's W. I. 13 S. 240.

JUNGMANN, Speitopf. (Mit halbkugeligem Verschlufs.)\* Aerall. Polyt. 1899 S. 139 40.

STANFORD, automatic apparatus for making infusions. (Automatic teapot.)\* Chemical Ind. 18 S. 117/8.

Haustelegraphen, Thürglocken, Alarmvorrichtungen; House telegraphs, alarms; Telegraphie domestique, avertisseurs. Vgl. Feuermelder, Glocken, Signal-

Signalanlage für Hotels und Schulen. (System von OWEN, WILLIAMS und DONALDSON)\* Rundsch. 16 S. 93/4.

Installation des sonneries électriques système JUNG-HANNS et KOLOSCHE. Electricien 17 S. 280/2. Elektrische Klingeln.\* Uhr-Z. 23 S. 59.

Fairy annunciator. (Utilisation of the colouring produced in a solution of potassium iodide due to the liberation of iodine when a current passes through it.) (N)\* Electr. 44 S. 340.

Annunciator drop. (N)\* El. World 34 S. 871. BORRIES, vom Barometerstande abhängige elektrische Weckeranlage. Uhr. Z. 23 S. 335

Elektrische Wecker. (Rasselwecker und Wecker zum Schutz gegen Einbruch.)\* Central-Z. 20 S. 14/5.

OESTERREICH, elektrische Apparate. (Victoria-, Merkur-, Universal- u. Fortschell-Wecker; Inductor- u. Motorwecker.)\* Polyt. CBl. 60 S. 167/72.

HUBBUCH, Wecker "Universal" der Hamburg-Amerikanischen Uhrenfabrik in Schramberg. (Werk mit Stiftengang und schwacher Aufzugfeder.)\* Uhr-Z.

23 S. 445/6.
PHIPPS & WEEDON, Amerikaner-Wecker mit selbstthätiger Anzunde- oder Lösch-Vorrichtung. (N)\*

Uhr. Z. 23 S. 650.

Elektromotor-Wecker von MIX & GENEST. (Giebt Einzelschläge in beliebigen Zwischenräumen ab und kann eine Controlvorrichtung betreiben.)\* El. Rundsch. 16 S. 177.

BUSE, rôle de l'électricité dans les incendies. (Appareils avertisseurs et de contrôle)\* Electricien

18 S. 361/3.

Pneumatischer Temperaturmelder, System WALTER von J. C. ECKARDT in Cannstatt. Alkohol 9 S. 201.

Heber, Siphons. Vgl. Wasserhebung. Fehlt.

# Hebezeuge; Lifting appliances; Appareils de levage. Vgl. Bergbau 3.

- 1. Aufzüge. 2. Flaschenzüge.
- Krane. Winden.
- Becherwerke.
- Verschiedenes.

### 1. Aufzüge; Lifts; Ascenseurs s. Bergbau 3. Fordermaschinen.

Ascenseurs à basse pression et à équilibrage supérieur, étude théorique et pratique. (Ascenseurs conjugués à deux presses et à deux cabines.)\* Rev. ind. 30 S. 328/9.

NORDBERG, hoisting engine. (Load of 42 000 pounds hoisted at a speed of 4000' per minute from a depth of 6000'; throttles consist of three single-beat valves superimposed one upon the other, in order to secure tightness; safety stop gear; 2250 i. HP.)\* Am. Mach. 22 S. 833/7 F.

PRATT, elevators. (Bauliche Anordnung von Hebezeugen; Sicherheitsvorrichtungen, Bremsen u. dgl.) (A) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19745/7F.; Ind. 27

S. 42/3. The Paris exhibition of 1900 (Steam hoists two travelling stages; staging is carried on four trucks running on rails; three platforms; hoisting apparatus consists of a built-up steel trussed beam mounted on wheels and running around a circular track of two concentric rails.) Engng. 68 S. 260/1.

Elevator equipment of the Ivins Syndicate Building, Park Row, New-York. (Aufzüge von 90-95 m Hubhöhe.) Eng. News 41 S. 273.5; Uhland's W. T. 1899, Suppl. S. 64; Eclair. él. 20 S. 241/53.

Electricity in modern buildings. (Power plant; revolving part of the induction motor; WESTING-HOUSE direct-current elevator controller; electric elevators; power plant for GOULDS residence; generating sets in the house plant Capitol, Washington.) (a)\* Eng. Rec. 40 S. 629/32.

RICHARD, applications mécaniques de l'électricité. (Ascenseurs de Park-Row; ascenseurs HEER-MANS et WHICHELLO; grue à lingots SHAW.)

Eclair. él. 20 S. 241/53.

SPRAGUE, Hebewerke für die Fahrgäste der Central-London-Bahn. (Schraube, zwischen deren Gänge und die Muttergänge tragende Stahlkugeln in endloser Reihe so eingefügt sind, das die unten ablausenden Kugeln selbstthätig nach oben gehen und sich neu einschalten; Schnecke ohne Ende von HINDLEY vermindert die Pressung zwischen den Zähnen soweit, das Schmiere nicht herausgequetscht wird.)\* Organ 36 S. 128/9; Eclair. ėl. 19 S. 15/7; Engng. 67 S. 274/6 F.

EBERLE, elektrisch betriebene Hebezeuge. (Selbstanlasser von SIEMENS & HALSKE; SCHUCKERT & CO., E. A. G. (Aufzüge mit umsteuerbarem Motor; Wendegetriebe eingeschaltet zwischen Windewerk und Motor.)\* Dingl. J. 313 S. 129/32; Masch. Constr. 32 S. 134/5.

Masch. Constr. 32 S. 134/5.
Ascenseur de SIEMENS & HALSKE. (N)\* Eclair.
él. 19 S. 17.

Elektrisch betriebener Fahrstuhl. (Einrichtung von SCHUCKERT & CO., mittelst welcher die Regelung der Aufzugsmotoren durch Ein- und Ausschalten eines Widerstandes im Feldkreis selbstthätig vom Fahrstuhl aus beeinflusst wird.)\* El. Rundsch. 17 S. 15/6.

Electric lifts for the new Brighton Eiffel tower. (Eight-grooved rope pulley.) Eng. 87 S. 3/4; El. Rev. 44 S. 302/3.

CHEVILLARD, ascenseurs électriques de la tour de New-Brighton. (Capable d'élever 1000 kg. par minutes, soit en moyenne 14 personnes, à la vitesse de 48 m.) (e) Rev. ind. 30 S. 93/4.

Electric elevators at Drury Lane Theater.\* El. Rev. 44 S. 165/6; El. Eng. 27 S. 92; Vie sc. 1899, 1 S. 329/31.

E. C. C. electrically-controlled lift gear. \* *Electr.* 44 S. 289/90.

Ascenseur électrique à frein hydraulique, système GUYENET et MOCOMBLE. Ann. d. Constr. 45 Sp. 17/9.

Hoisting engine and coal conveyor driver. (HUNT electric hoisting engine.)\* El. World 33 S. 317; Iron A. 63 No. 9/3 S. 7.

Pneumatic safety device for high-speed-passenger elevators. Eng. News 42 S 263/4.

Gasoline hoisting engine Nacosari Mexico. (N) \* Eng. min. 68 S. 161.

Ascenseurs hydrauliques à voyageurs, construits par la Compagnie de Fives-Lille pour la tour EIFFEL. Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 977/81; Rev. ind. 30 S. 384.

Plunger direct acting hydraulic elevator. (N)\*

Iron A. 63, No. 19/1 S. 7,8.

Fahrstuhlsicherung. (N)\* D. Wolleng. 31 S. 683. Appareil de sûreté pour monte-charge. (Système BLAKE, SMITH & CO.)\* Rev. ind. 30 S. 45/6.

Aufzug, um Lasten, besonders von der Straße nach den Kellergeschossen, zu befördern. Z. V. dt. Ing. 43 S. 1543.

MÉNARD, Aufzug für Briefe und kleine Päckchen. Aufzug für Briefe und kleine Päckchen. (A)\* Gewerb. Z. 64 S. 229/30.

Transport électrique des livres à la bibliothèque publique de Chicago.\* Eclair. él. 18 S. 220'1.

# 2. Flaschenzüge; Pulley blocks; Palans.

Transporteur pour soins LOUDEN. (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 619/20.

Ice elevator at the Lawrence filter beds. (Boiler and engine in a house on a platform mounted on wheels, running on a track on the embankment, and a run, which raises the ice from the beds and carries the platform, where it is dropped on to a chute discharging into the river.) \* Eng. Rec. 40 S. 650/1.

Ascenseur IHLDER. (N) Eclair. él. 19 S. 20/1.

MORIAN, Krankenheber.\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 90/3.

Ascenseur ROBERTS commandé au moyen d'un pignon à vis sans fin par l'arbre d'une dynamo compound WHEELER. \* Eclair. él. 19 S. 17/20.

### 3. Krane; Cranes; Grues.

Maschinen zur Ortsveränderung. [Neuere Transport- und Hebewerke.] (CANET's Panzerthurmbedienung mit Presswasserbetrieb; SPILLER's Presslusttriebwerke für Panzerthürme; mechanische Getreidesörderung [Förderband]; mechanische Kohlenbesörderung; Getreidesörderung mittelst Saug- und Drucklust.)\* Dingl. J. 311 S. 6/7 F.

PITT, cranes, and the power to be used with them.

(V.) Electr. 43 S. 338.

EBERLE, elektrisch betriebene Hebezeuge. (Kranmotoren; Drehkrane; Portalkrane; Laufkrane.) \* Dingl. J. 313 S. 33,40 F.

Electric cranes. (System of WIMSHURST, HOL-LICK & CO.; SCOTT & MOUNTAIN; CARRICK & RITCHIE.)\* El. Rev. 45 S. 803/7 F.

Elektromagnete zu Hebezwecken. (in England und Amerika betriebene Kräne mit Elektromagueten.)
(N) Dampf 16 S. 204/5.

Grues électriques du port de Southampton. (N)\*
Eclair. él. 18 S. 59/60.

Neuere elektrisch betriebene Hebezeuge, ausgesührt von der Benrather Maschinenfabrik A.-G. in Benrath. (Drehkran von 150 t Tragfähigkeit in Bremerhaven; Drehwerk bewegt durch einen Hauptstrommotor von 26 PS. bei 550 Min.-Umdr.) 2. V. dl. Ing. 43 S 1481/6.

Krananlage der BROWN HOISTING & CONVEYING MACHINE CO. in Cleveland. (Antriebwellen mit dem Motor durch Reibkupplungen verbunden, so eingerückt, dass der Kransührer jede Bewegung mit der gewünschten Geschwindigkeit allein oder auch alle drei Bewegungen, das Heben bezw. Senken, Verschieben der Lauskatze und Verschieben des Gerüstes, gleichzeitig einleiten kann.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1541/2.

BROWN cantilever traveling cranes at the Cramp shipyard. (Three cantilever cranes, placed side by side, each serving two ships, consist of an elevated track, upon which travels a transversely arranged bridge of the cantilever type. Upon the latter the trolley moves longitudinally.)

Iron A. 63, No. 22/6 S. 1/4.

NEWPORT NEWS SHIPBUILDING & DRY-DOCK CO. Kran für 150 t. (Drehkran mit schwingendem Ausleger, Pfahl-Gründung; für jede der drei Kranbewegungen Elektromotoren; zwei 20 pferdige Hauptstrommotoren.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S: 531/3; Bull. d'enc. 98 S. 1812,7; Giorn. Gen. civ. 37 S. 659/61; El. Rev. N. Y. 34 S. 385/6.

Elektrisch betriebener Krahn von 150 t Tragkraft. (Pfahlgründung; eiserner Unterbau, aus verbundenen Walzeisensäulen mit 400 mm starkem Drehzapfen; Laufbahn mit gusstählernen kegeligen Laufrollen. Ausleger ist ein dreieckförmiger Kastenträger mit seitlichen Diagonalstreben.) (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1202/3.

Shipbuilding cantilever crane. (Track of 547' in length over all. Its trestle is 20' centre to centre of side columns; cantilever measures 202' over all; the load carried 60' either side of the centre line of the trestle.)\* Engng. 68 S. 292.

POST, electrically operated 150 ton jib crane at Newport News shipyard. (V)\* El. Eng. 27 S. 134/7; Eng. News 41 S. 114/6; J. Nav. Eng. 11 S. 173/84.

Riesendrehkran von 3000 Ctr. Tragfähigkeit. (An-

trieb durch 3 220 V. Elektromotoren. Kreis bei 1 gesenktem Ausleger 63 m und bei Hochstellung 27 m. Grösste Erhebungen über dem Wasserstand 36 bezw. 21 m.) (N) Z. Transp. 16 S. 323/4.

Extension tower derrick. (150' high derrick erected in the centre of the lot, so as to command every part of the building with its two booms.) Eng. Rec. 39 S. 120'2.

DUISBURGER MASCHINENBAU G., grue pivotante de 100 tonnes pour l'armement des navires. Gen. civ. 36 S. 65/7.

Gerüstkrane mit Dampsbetrieb für 38 t Tragkraft. (N)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1512 3.

UELLNER, elektrisch betriebener Laufkran von 35 t Tragkraft. (16 m Spannweite.) (a) \* Z. V. dt. Ing. 43 S. 829/33.

Thirty-three-ton block-loading titan crane. (N)\*

Sc. Am. Suppl. 47 S. 19603.

25-ton electrical Goliath crane. (Span of 60')\* Engng. 67 S. 747.

Krananlage auf der Werft von SWAN & HUNTER-(Fachwerkausleger von 21 m bezw. 10 m Länge.) (N)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1513/4.

HORNER, making revolving crane beds. (Pattern for crane bed; core boxes; drag with cores.)\* Am. Mach. 22 S. 1105/6.

HORNER, electric travellers. (Trolleys made by SELLERS & CO. for the CARNEGIE Steel Works; economy by addition of an auxiliary hoist for light loads, operated by its special motor.) (a) Mech. World 26 S. 151/2 F.

Pont roulant de SAWYER. (Détail des treuils et du moufflage.) (N)\* Eclair. él. 19 S. 21/2.

Pont roulant électrique de 35 tonnes. Gén. civ. 35 S. 408/0; Eclair. él. 21 S. 389/91.

Pont roulant électrique de 25 tonnes. \* Gén. civ. 35 S. 191.

VAUGHAN & SONS, three-motor electric travelling crane. (Span of 45', CASTLE dynamo: 200 Ampères at 110 Volts)\* Eng. 87 S. 8.

MOORE pneumatic travelling crane. (Difference between Harveyed and KRUPP armor.)\* (N) \* Iron A. 64, No. 21/12 S. 14/5.

Gru pneumatiche americane. (N) \* Polit. 47 S. 454/5.

Grue tournante automobile BOOTH pour la manoeuvre des lingots dans les laminoirs.\* ind. 30 S. 245/6

RANSOMES and RAPIER, Goliath crane at Dover harbour works. Engng. 68 S. 392; Iron & Coal 58 S. 907.

Grue hydraulique de chantier pour extraction des

terres.\* Nat. 28, 1 S. 51/2. Hydraulic jib crane. (Jib allows of a rake varying from 20' to 35'.) Eng. 88 S. 265; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19954.

BRACKENBURY, machines hydrauliques système ARROL-FOULIS pour le chargement et le déchargement des cornues. Constr. gas 37 pl. 1/2.

BROWN locomotive crane. (N)\* Eng. min. 67 S. 653.

HORNER, machining of crane girders.\* Am. Mach. 22 S. 1011/3.

BELL & Co., combined travelling crane and radial drilling machine. Eng. Suppl. 88 S. 14.

KAHN, manipulation des charbons à la mine de Calumet and Hecla, (Installation destinée à décharger le charbon des bateaux dans des wagons qui le conduisent à la mine. Déchargeurs ou tours HUNT; l'étage supérieur de chaque tour porte la trémie réceptrice et la machine du treuil; l'étage insérieur porte la bascule et le

wagonnet automatique placé sous la trémie.) ! Bull. d'enc. 98 S. 140/8.

# 4. Winden; Windiasses; Guindeaux.

Cabestans électriques de manoeuvre. (Cabestan avec poupée de halage; à action directe pour rotation des plaques et des ponts tournants; à quadruple effet pouvant actionner une, deux ou trois plaques tournantes et avec poupée de

halage.) Portef. ec. 44 Sp. 1/6. "Ueber elektrische Spills." (Elektrische Spillanlage in Bozen; Fahrgeschwindigkeit 1/2-3/4 m sec. bei 30 Umdrehungen der Wickeltrommel.) (V.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 153/4.

Treuil de HUNT et KING. (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 1133/4.

NAPIER BROTHERS, windlass and capstan gear of H. M. S. "Oceanic".\* Engug. 68 S. 436/8.

Tangential-spoke winding drums.\* Iron & Coal 58 S. 244

CRAWFORD & MC-CRIMMON Co., differential drum

for mine work. Eng. min. 68 S. 665. BENEST's feering drum. (Suspended drum, slung in a light steel or iron blow frame pivoted to the centre of a rigid crosshead resting upon supports.) (N)\* Eng. 87 S. 206 F.

FRASER & CHALMERS, Atlantic Mine hoisting drum. (Is of double conical form, with a cylindrical portion, in the center.) (N) \* Eng. min. 68 S. 733.

Hydraulischer Hebebock, um Anker aus Motoren zu heben.\* Street R. 15 S. 435/6.

5. Becherwerke; Elevating machinery; Elévateurs à auget. Vgl. Bagger, Getreidelagerung und -Verpackung, Kohle.

Bucket elevator for raising water. (At the Auguste Colliery Germany.) (N) Iron & Coal 59 S. 474. Pneumatische Getreide Elevatoren. Uhland's W. T. 1899, 4 S. 38/9.

BLANCHARD, pneumatic grain elevator. (N) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19395/6.

BOURDON, élévateurs-transporteurs pneumatiques pour le transport et le nettoyage des grains de FARCOT fils. (Manutention par aspiration et par refoulement.) Bull. d'enc. 98 S. 513/7; Rev. ind. 30 S. 193/4.

LESTANG, élévateurs-transporteurs pneumatiques; système HAVILAND. Rev. ind. 30 S. 231/4

Heavy electric sidewalk elevator of the Ivins Syndicate Building of New York city. (Details of platforms and safety catches.) Eng. News 42 S. 204/5.

DIEUDONNÉ, élévateur de combustible dans les soutes d'un tender.\* Vie sc. 1899, 2 S. 421.

# 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Cranes, travellers and other hoisting machinery. (Tangent-screw and worm-wheel and other subsidiary gears; motive power; travelling cranes; lifts and hoists.) (F. d. v. J.)\* Railw. Eng. 20 S. 17/9F.

Elektromagnete an Hebekranen. (N)\* Prom. 10 S. 270/1.

WESTGARTH, relative positions of drums and pulleys in winding arrangements. Iron & Coal 59 S. 1079,81.

Hydraulisch betriebene Hebebühne für eine Tragfähigkeit von 25 000 kg. (Soll einen Höhenunterschied von 2,5 m zwischen zwei Schmalspurgleisanlagen vermitteln) (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 211/2.

Hydraulische Vorrichtungen zum Heben von eisernen Eisenbahnbrücken. (Hebevorrichtung besteht aus Pressen von je 200 t Hebekraft, welche durch gelenkig verbundene kupferne Druckleitungen unter sich und mit einer gemeinschaftlichen besonderen Druckpumpe verbunden sind.) Ann. Gew. 44 S. 61/5.

Automatic safety holst gate. (For a hoist with centre guides.)\* Mech. World 25 S. 223; Text. Man. 25 S. 140.

Tenaille de PERDRIEL pour le levage des pierres de taille. (N)\* Gén. civ. 35 S. 428/9.

Monte-projectiles pour les canons à tir rapide.\* Vie sc. 1899, 1 S. 6/7.

AUSTIN's Strommotor. (Zum Heben von Wasser aus Flüssen.)\* Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 15/6.

OBEREGGER safety catch for mine cages." Iron & Coal 58 S. 154/5.

Fangvorrichtung für Fahrstühle von BAUM.\* Z. Wohlfahrt. 6 S. 23.

# Hefe; Yeast; Levure. Vgl. Bier, Fermente, Gährung. 1. Eigenschaften und Untersuchung; Qualities and analysis; Qualités et analyse.

ALBERT, experiments with the expressed liquid from bottom yeasts. (According to BUCHNER's process) Brew. J. 35 S. 728/9.

BOKORNY, das Pepton in der Hefe. Hopsen Z. 39 S. 3441/2.

BÖTTINGER, Studien über Hefe. (Entwicklung aromatischer Principlen in Gegenwart gewisser Blätter; von Glyoxylsäure bezw. Brenztraubensaure.) Chem. Z. 23 S. 313, 645; Z. Spiritusind. 22 S. 169.

BUCHNER u. RAPP, Beziehungen des Saverstoffes zur Gährthätigkeit der lebenden Hesenzellen. Hopfen Z. 39 S. 389/90; Z. Bierbr. 27 S. 234/5 F.; Bierbr. 1899 S. 69/73.

CRISPO, dosage de la fécule dans les levures. J. dist. 16 S. 540.

GERET u. HAHN, das im Hefepresssaft enthaltene proteolytische Enzym. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 853/4.

HANSEN, Lebensfähigkeit der alkoholischen Fermente und deren Variationen in Nährmedien und im getrockneten Zustande. Alkohol 9 S. 45.

HANSEN, neue Untersuchungen über die Sporen-bildung bei den Saccharomyceten. Bierbr. 1899 S. 83/6.

HOYER, Generationsdauer verschiedener Hefearten.

CBl. Bakt. 2, 5 S. 703 5; Alkokol 9 S. 354/5 F. KORFF, Einflufs des Sauerstoffs auf Gährung, Gährungsenergie und Vermehrungsvermögen verschiedener Heferassen unter verschiedenen Ernährungsbedingungen. Alkohol 9 S. 307/9; Z. Bierbr. 27 S. 1002/3f.

LINTNER, Selbstgährung der Hefe. (Autophagie.) CBl. Bakt. 2, 5 S. 793/800; J. dist. 16 S. 587/9; Chem. Z. 23 S. 850/1; Wschr. Brauerei 16 S. 670/1.

MEISSNER, Einfluss der Essigsäure und Milchsäure auf die Hefen SAAZ, FROHBERG und LOGOS in Saccharoselösung. Bierbr. 1899 S. 142.

SCHÖNFELD, Untersuchung zweier Betriebshefen auf Rassenreinheit. (Prüfung einer Reinzucht-Betriebshefe bei der ersten und der sechsten Gährung; Untersuchung einer Hese aus Oesterreichisch-Schlesien; Vergährung und Polarisation; Oberflächencultur.) \* Wschr. Brauerei 16 S. 177/80F.

SCHUKOW, reine Weinhefen. (Tauglichkeit für die Branntweinbrennerei; Verhalten zu der Malzwürze.) Wschr. Brauerei 16 S. 195 7; Z. Spiritusind. 22 S. 157/8.

SMITH, STANLEY, yeast biology; yeast analysis.\* Brew. J. 35 S. 533/4, 574/6.

O'SULLIVAN, hydrolisirende und gährungserregende Wirkung der Hefe. Wschr. Brauerei 16 S. 574/7; Z. Brauw. 22 S. 287/92; Mon. scient. 54 S. 671/4; Hopfen Z. 39 S. 1461/2.

SYRÉE, Concurrenzkampf der Culturhefe FROHBERG mit Saccharomyces Pastorianus III unter verschiedenen Bedingungen. (Darstellung der Saccharose: des Hefewassers; Gährung; Untersuchung der Gährflüssigkeiten, welche mit einer der beiden, mit Gemischen beider Hefen angestellt waren.) CBl. Bakt. 2, 5 S. 6/14F.

WEHMER, Wirkung einiger Glite auf Hefe und Chem. Z. 23 S. 163/5; Bieror. 1899 Gährung.

S. 58/61.

WILL, Beobachtungen über die Lebensdauer getrockneter Hefe, Z. Brauw. 22 S. 43.

WILL, vergleichende Untersuchungen an vier untergährigen Arten von Bierhefen. (Wachsthumform der Kahmhautzellen; Herstellung von Reinculturen der Kahmhautzellen; Wachsthum der aus den Dauerzellen auf 10 procentiger Würze- und Biergelatine hervorgehenden Colonieen.) Z. Brauw. 22 S. 951/6F.; Wschr. Brauerei 16 S. 488/90. WROBLEWSKI, Zusammensetzung des BUCHNER-

schen Hefenpressastes. Z. Rierbr. 27 S. 349/51. Enzyme der Hese und Gährbarkeit der Polysaccharide. Z. Rubens. 42 S. 10/2F.

Triebkraft der Hefe. (Binfluss der Fette auf die Gährkraft der Hefe.) (N) Alkahol 9 S. 26.

### 2. Züchtung und Gewinnung; Culture and extractraction: Culture et extraction.

ALBERT, künstliche Anreicherung der Hese an Zymase. Ber. chem. G. 32 S. 2372/4

ARVILLE, Hefefabrikation. Alkokol 9 S. 1/2. BEIJERINCK, Regeneration der Sporenbildungsfähigkeit bei Hesen, die im Begriffe sind, sie zu verlieren. Hopfen Z. 39 S. 785/6.

Lusthefefabrik von FISCHEL & CO. in Klagensurt.\* Alkohol 9 S. 9.

Verfahren von FOLKERTS-JANSEN zur Gewinnung von Presshese. Brenn. Z. 16 S. 2122.

FRITSCHE, Anwendung von technischer Milchsäure. Alkohol 9 S. 139/41.

GRAESSLER, das Hefewaschen. Brew. Malst. 18 S. 63 4.

HANOW, Fortschritte in der Spiritus- und Presshesefabrikation. Chem. Z. 23 S. 747/51.

HOLM, HANSEN'S Reinzucht-System in Frankreich. (Kritik und Geschichte einiger Bewegungen in der Gährungstechnik) CBl. Bakt. 2, 5 S. 641 52.

HUTH, praktische Anleitung zur Lusthese Fabrikation. Erfind. 26 S. 529/33.

KUSSEROW, das Waschen der Hefe. Brenn. Z. 16 S. 2104 5.

KUSSEROW, Apparat zum Warmhalten des säuren den Heseguts für Hese und Dickmaischbrennereien. Brenn. Z. 16 S. 2187/8.

KUSSEROW, Bereitung der Kunsthese in Hefe- und Dickmaischbrennereien. (Maischmaterial; Maischprocess; Säuerungsraum; Auswärmen und Abkühlen des sauren Hefenguts; Anstellen und Gährung des Hefenguts; die Mutterhefe.) Brenn. Z. 16 S. 2152F.

KUSSEROW, die Bedeutung mineralischer und stickstoffhaltiger Nährsubstanzen für die Hefe und deren Gährfähigkeit. Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 744/5.

LANGE, welche Wirkung haben die Phosphate des Kaliums, Magnesiums und Calciums auf die Hefe? Brenn. Z. 16 S. 2077/8.

LANGE, Einfluss verschiedenartiger Stickstoffernährung auf die Hefe. Wschr. Brauerei 16 S. 49/51; Bierbr. 1899 S. 54/8; Z. Bierbr. 27 S. 159/63

LANGE, Anwendung technischer Milchsäure in Kartoffelbrennereien. (Als Ersatz für die durch

natürliche Milchsäure hervorgebrachte Säuerung des Hesengutes.) Z. Spiritusind. 22 S. 175/6. LANGE, häufige Fehler bei der Hesenbereitung. Z. Spiritusind. 22 S. 422/3.

MÜLLER-THURGAU, Züchtung von Heferassen für bestimmte Zwecke. (Rothweinhesen.) CBl. Agrik.

Chem. 28 S. 138/40.

MULLER-THURGAU, Gesetze der natürlichen Reinzucht, Wschr. Brauerei 16 S. 60'1.

SCHUBERT, Presshefe aus Bierhese. Z. Bierbr. 27 S. 474/7.

SCHUDT, Superphosphat im Hesewürzversahren.

Alkohol 9 S. 99.
STENGLEIN, Eismaschinen und Kühlvorrichtungen in Hefewürzebrennereien. (Betriebsmomente, bei denen niedrige Temperaturen wünschenswerth sind.) A/kohol 9 S. 18.

STENGLEIN, Hefe aus billigem Rohmaterial.\* Alkohol 9 S. 394/5.

STERN, nutrition of yeast; odour of gases evolved during fermentation. J. Chem. Soc. 75 S. 201 6; Brew. J. 35 S. 292/5; Wischr. Brauerei 16 S. 687 8; Hopfen Z. 39 S. 2357.8; J. dist. 16 S. 420/1.

SUTTOR, Warmekammern für den Hefesatz.\* Alkohol 9 S. 73/4.

Verarbeitung von Roggenkleie. (Ersatz des Roggens im Hefewürzeversahren.) Alkohol 9 S. 258.

Läutermaterial. Alkohol 9 S. 322.

Behandlung der Satzhese mit Weinsäure gegen Sarcinainfection. Z. Bierbr. 27 S. 671/2.

Hesereinzucht. Z. Bierbr. 27 S. 519/23; Hopsen Z. 39 S. 1562/3.

Malzbeschaffenheit für Hefefabrikation. Alkohol 9 S. 49/50.

### 3. Verschiedenes: Sundries; Matières diverses.

ALBERT, Herstellung von Hefepressaft aus untergähriger Bierhefe der Versuchs- und Lehrbrauerei in Berlin. Wschr. Brauerei 16 S. 485/8; Z. Bier br. 27 S. 975/80.

AUBRY, Verwerthung der in der Brauerei absallenden und nicht mehr zum Anstellen gebrauchten Hefe.

Z. Brauw. 22 S. 699,700.

BECKER, Schichtung und Färbbarkeit der Membran der Hesezellen. Z. Brauw. 22 S. 597.9.

BRUYLANTS et DRUYTS, nouveau procédé de dosage de la fécule ou de l'amidon dans la levure. (Numération au microscope; dosage par des procédés indirects; transformation de la fécule ou de l'amidon en glucose; transformation de la fécule en amidon soluble et colorimétrie; séparation de la sécule par différence de densité.) Bull. belge 13 S. 20/6.

CREMER, Glykogenbildung im Hefe-Prefssaft. Ber. chem. G. 32 S. 2062/4.

KUSSEROW, Bildung der Schwarzheie und ihre

Verhütung. Brenn. Z. 16 S. 2140. SCHUKOW, Versenden der Reinzuchthesen. Form der Gelatinekulturen.) Z. Spiritusind. 22

Zusammenwirken von Cultur- und wilder Hese bei der Gährung, in Anlehnung an einen Fall aus der Praxis. Z. Brauw. 22 S. 5/6F.

Uebersichtliche Zusammenstellung der Verfahren und Vorschläge zur Verwerthung der Hese, insbesondere zur Verarbeitung derselben zu Nahrungs- und Genuss- bezw. zu Futtermitteln. Wschr. Brauerei 16 S. 307/10; Z. Spiritusind. 22 S. 289; Brenn. Z. 16 S. 2158F; J. dist. 16 S. 503/6.

Verwendung der Hefe zu Nährstoffextracten. (Patentübersicht.) Hopsen Z. 39 S. 31/3.

Heifsluftmaschinen; Caloric engines; Moteurs à air chaud. Fehlt. Vgl. Gasmaschinen.

Heizgas; Heating gas; Gaz de chauffage s. Gaserzeuger 4.

Heizung: Heating: Chauffage. Vgl. Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Kälteerzeugung, Lüstung, Wärme.

Allgemeines.
 Oefen, Kamine.
 Wasser- und Dampfheirung.
 Luft- und Gasheizung.
 Elektrische Heizung.

### 1. Allgemeines: Generalities: Généralités.

MEIDINGER, Vertheilung der Wärme in geheizten Wohnraumen. (Versuche.) (A) Baugew. Z. 31

MILIUS, Vortheile und Nachtheile der gebräuchlichsten Heizungsanordnungen. Haarmann's Z. 43 S. 2/4.

HALBIG, Richtpunkte für Fabrikanten und Käufer für das Centralheizungsfach, Ges. Ing. 22

S. 308'10.

PFITZINGER et MAUCLÈRE, la situation du chauffage des trains en Allemagne, en Autriche et en Suisse pendant l'hiver 1897/8. (Chauffage par la vapeur à basse pression) (a)\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 94/103 F.

NUSSBAUM, die Bauart der Wände und Decken in ihrem Einfluss auf die Heizung. Ges. Ing. 22

NUSSBAUM, die Einwirkung der Deckenunterzüge auf die Akustik, die Luftbewegung und die Heizung größerer Räume. (Decken- und Wandputz aus bis zur Weissgluth gebranntem Gyps; Decke aus Korktafeln, worüber Gypsanstrich.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 254/7.

RIETSCHEL, Beheizung von Kirchen, insbesondere die Beheizung des Ulmer Munsters.\* Ges. Ing.

22 S. 273/7F.

RUDOLF, Heizung und Lüstung von Acetylen-Gasanstalten. Acelylen 2 S. 95,8; Z. Calciumcarb.

2 S. 64F.

Automatic stokers for marine use. (1. "Overfeeding" the coal, 2. "underfeeding" the coal; each stoker is driven independently by a small steam motor; the fire doors are never opened except when cleaning.) J. Nav. Eng. 11 S. 67/72.

### Oefen und Kamine; Stoves and chimneys; Poêles et cheminées.

NICOLAUS, Beobachtung und Wartung unserer Zimmeröfen. Ges. Ing. 22 S. 397/402.

KEIDEL, Lüftung und Heizung von Schulen und ähnlichen Gebäuden mittelst Einzelöfen mit Rundmantel bezw. Flachmantel.\* D. Baus. 33 S. 100/2.

JOUANNE, chauffage domestique au coke au moyen des poèles, cheminées et fourneaux fumivores systeme HINSTIN.\* Gas. 42 S. 98/100.

Ventilation and heating of a New York school.\* Eng. Rec. 39 S. 599/600.

Circulirofen für Werkstätten und Säle, System "Hohenzollern".\* Met. Arb. 25, 1 S. 18.

Preisgekrönter Koksdauerbrandofen. (Ofen der Warsteiner Gruben und Hüttenwerke als Mittel zur Einschränkung der Rauch- und Russplage.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 597/603. Spiralosen System "Victoria". (1

oiralofen System "Victoria". (F. d. v. J.) (a)

Met. Arb. 25, 1 S. 10/11.

LORENZ, Sturzslammenosen.\* Ges. Ing. 22 S. 405. LATTERMANN'sche Sägespäne-Füllöfen. Z. Zündw. 1899 No. 330.

THOMAS, amerikanischer Trockenofen für Sandformen und Kerne. Eisens. 20 S. 66/7.

### 3. Wasser- und Dampfheizung; Hot water- and steam heating; Chauffage à l'eau chaude et à la vapour.

LUCAS, Vergleich zwischen Niederdruckdampf- und

Niederdruckwarmwasserheizung in Bezug auf die Beheizung kleinerer Wohnhäuser und Villen.

Baugew. 2. 31 S. 699/700.

WIEPRECHT, Berechnung von Rohrleitungen für Warmwasserheizungen. Ges. Ing. 22 S. 360/1.

BRAUSS, Berechnung der Warmwassererzeuger. Ges. Ing. 22 S. 382/3.

MONROR, modern practice in steam heating and ventilation. (Indirect radiators-circul radiator.)\* Eng. Rec. 40 S. 581/3 F. (Indirect radiators-circulation pin

FERRINI, sullo scaldamento à vapore degli ambienti abitati. Polit. 47 S. 457/62.

MANNHEIMER EISENGIESSEREI UND MASCHINEN-BAU - ACTIEN - GESELLSCHAFT, Patent - Gliederkessel für Warmwasser- und Niederdruckdampf-Heizungen. Ges. Ing. 22 S. 365'7.

MEYER, RUD., OTTO, Warmwesser-Heizanlage.

(Gliederkessel.)\* Uhland's W. T. 1899 4 S. 42. Exhaust hot-water heating plant.\* Eng. Rec. 40 S. 390/2.

SCHICKEL & DITMARS, hospital hot-water heating plant.\* Eng. Rec. 40 S. 298/9.

Hot-water furnace for heating a residence. (Partly a direct and partly an indirect system.)\* Eng.

Rec. 40 S. 512/3.
NEUBURGER, Heizungsanlagen im Kgl. Opernhaus zu Berlin. Z. Beleucht, 5 S. 438.

Gewächshausanlage der Stadt Paris. (Dampf- und Wasserheizung; jedes Glashaus mit einem Warm-wasserofen; Wärmeaustausch nach dem Gegenstromprincip.) Uhland's W. T. 1899, 4 S. 26.

Heating the foundry of the General Electric Co.\*

Iron. A. 63 No. 27/4 S. 10/11.

A mill ventilating and heating plant.\* Eng. Rec. 40 S. 252/3.

SCHILLING u. GRAEBNER, Heizanlage im "Kaiserhaus" Dresden. (Centrale Niederdruck-Dampfheizung über das ganze Haus; Lustheizung für die Schank- und Saalraume.) Uhland's W. T. 1899, 2 S. 16.

Fernheizwerke in Amerika. (Frischer Dampf zum Betriebe von Arbeitsmaschinen und Feuerspritzen; Abdampf zum Heizen; Niederschlagswasser zum Kochen, Waschen und Schneeschmelzen; MAR-NITZ's und HOLLY's System, EMERY's System in Mills Building: Druckwasser-Aufzüge, Dampf-Pumpen; Dynamos für Glühlampen.) Dampf 16 S. 956; CBl. Bauv. 19 S. 69/70.

FISCHER, über Abdampsheizungen. (Abweichungen von den gewöhnlichen Niederdruckheizungen veranlasst durch nöthigen Auslass überschüssigen Abdampfes und Zulass frischen Dampfes.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 516/21.)

Distribution of exhaust steam for heating purposes. (BIRDSILL-HOLLY system consists of lap-welded wrought iron pipe, surrounded by air space in bored white pine logs, lined with tin and coated with asphaltum.) Am. Electr. 11 S. 304/5.

HARDING, utilization of exhaust steam. (V. m. B.) El. Eng. 27 S. 147/8.

Open condenser exhaust head.\* Eng. Rec. 40 S. 177/8.

Ventilation and heating of the Melrose, Mass, high school. (Low-pressure heating system). Eng. Rec. 39 S. 124/7.

Heating and lighting of the University Block, Syracuse, N. Y. (Heating by steam by direct radiation, a lower part by an indirect hot-blast apparatus.)\* Eng. Rec. 39 S. 286/9.

BULL, heating plant of the University of Wisconsin. (V.) Eng. Rec. 39 S. 551/2.

with sand and gravel.) (N)\* Eng. Rec. 40 S. 130.

Distribution of steam at Dartmouth college. (Conduit thoroughly protected from water; surrounded

Hot-blast gravity steam heating apparatus. (Ventilation and heating of a Utica bank.) Eng. Rec. 40 S. 534/5.

Gravity steam-heating apparatus in a church. (N)\*

Eng. Rec. 40 S. 130/1.

Low pressure gravity heating apparatus in a school house. (Low-pressure steam is distributed on the one pipe system, with gravity return; heating almost entirely by direct radiation, ventilation is secured by the usual method of forcing tempered fresh air through ducts and flues into the rooms and of providing exit for the vitiated air out of the rooms through flues which discharge into the atmosphere.) Eng. Rec. 40 S. 678/9.

Heating of the U. S. A. Appraisers' warehouse.\*

Eng. Rec. 39 S. 169.

Ventilation and heating of a large New York residence. (Air supply at two points; cold-airduct runs around the whole basement forming a continuous tunnel. Each stack is provided with a by pass, with a double damper to regulate the proposition of heating stacks, which results in a ready drainage of the condensation; two dampers are linked together so that as one closes the other opens and the area of air flow is maintained constant; dampers operated by diaphragm valves working under compressed air supplied under the control of thermostats placed in the rooms heated.)\* Eng. Rec. 40 S. 706/9.

Lighting, heating and refrigerating plant of the Lessing apartments. (Apartments lighted by electricity and steam heated; a system of refrigeration keeps the individual refrigerators in each kitchen cooled)\* West. Electr. 25 S. 171/2.

Mechanical plant for heating, lighting and power purposes of the Exchange Court Building, New York. (Plan of typical office floor; power and dynamo sections of switchboard) Eng. Rec. 40 S. 340,2.

FELL & CO., radiator. (Principle of the "thermoscopic loop" steam trap.) (N)\* Eng. 88 S. 550. Automatic temperature control for passenger cars. (Expansible disc, which contains a volatile liquid having a boiling point about 55° Fahr.)\* Railr. G. 43 S. 791. KLUGE, Kohlenverbrauch für die Dampsheizung

der Personenwagen. (a) Organ 36 S. 222/6.

### Luft- und Gasheizung; Hot blast and Gas heating; Chauffage à l'air chaud et au gaz.

SCHULDT, Kirchen-Warmluft-Ofenheizung. (Ofen mit einem Roste von 12,0 qm Heizsläche genügt zum Beheizen von 2000 cbm. Für Oesen mit drei Feuerstellen 7000 cbm von total 4.3 m Höhe, 2,15 m größter Breite; für größere Heizslächen Colonnenheizapparate.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 63/4.

CARPENTER, heating a private residence with a warm-air furnace. (V. m. B.)\* Eng. News 41

HASSREIDTER, utilisation de chaleur dans un système de chauffage au gaz. (Méthode générale de calcul.) Bull. belge 13 S. 197/212.

Neuere Gas-Koch- und Heizbrenner. (Zusammen-stellung der seit 1891 patentirten Brenner.)\* Dingl. J. 311 S. 9/11 F.

BEILBY, domestic gas firing and its relation to heating and ventilation.\* J. Gas L. 74 S. 537/8. HARTMANN, Koch., Bügel- und Heizapparate für Acetylengas.\* Z. Beleucht. 5 S. 93.

Heating and lighting of the University Block, N. Y. (Heating of the lower part by an indirect hot blast apparatus.) Eng. Rec. 39 S. 286/9.

WOODBRIDGE, Heizung und Lüftung der Steinerthalle in Boston.\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 48.

### 5. Elektrische Heizung; Electric heating: Chauffage électrique.

LALANCE, le chauffage électrique. (Chauffage des appartements et des voitures et wagons; chauffage et ventilation.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 385,95; Ann. tél. 25 S. 280,4; Gas. 43 S. 68,70; Ind. él. 8 S. 126,7; Electricien 18 S. 39/42.

HOPKINS, the incandescent electric lamp as a source of heat in ether extraction. J. Am. Chem. Soc.

21 S. 645/7.

Central station of the Imperial Electric Light, Heat and Power Company, St. Louis. (Three-wire direct-current system of distribution, employing 220 V. incandescent and arc lamps. WILLIAMS vertical, two-cylinder, cross compound, condensing, automatic cutt-off-engine; storage batteries containing positive Manchester plates and negative "Chloride" plates.) \* El. World 34 Š. 931/4.

Verwendung der elektrischen Heizung in der Hut-(Niedriger Wärmegrad für das fabrikation. Blocken und Färben der Hüte, hoher für das Zurichten und Fertigstellen derselben.)\* El. World

34 S. 337'9; El. Ans. 16 S. 2420/1.

ROTHE, Thermostat mit elektrischer Heizvorrichtung für Temperaturen bis 500°. (Temperatur-bad für thermometrische Zwecke.)\* Z. Instrum.

Kunde 19 S. 143/6.

RITTER, appareils thermiques pour courants alternatifs de la Société d'Electricité ALIOTH. (Les courants de Foucault produits par un champ magnétique alternatif dans des plèces métalliques massives sont utilisés pour la production de la chaleur.)\* Electricien 17 S. 33/5.

LE ROY, French electrical heating apparatus. (The resistance is uniformly made up of one or more sticks of pure silicon; foot-warmer for beds; warmer for pastry.)\* Electricien 17 S. 113/4; Rev. ind. 30 S. 285/6; Sc. Am. Suppl. 48

S. 19962.

REYVAL, appareils de chauffage électrique PAR-VILLÉE FRÈRES & Co. (Appareils constitués au moyen des lampes à incandescence; poudre de nickel est broyée avec du quartz, du kaolin et un fondant céramique, et le mélange est comprimé dans des moules rectangulaires. Les baguettes ainsi obtenues sont ensuite séchées puis cuites dans un four porté à 1350°. Elles forment l'enveloppe du filament.) \* Eclair. él. 18 S. 138/43; Ind. él. 8 S. 87/9; Electricien 17 S. 81/3; Ges. Ing. 22 S. 43.

DUNLAP, electric heating installation at the Carmelite Hospice (Niagara-Falls.) \* El. Rev. 45 S. 305/7; El. World 34 S. 138/40; West. Electr.

25 S. 59/60.

Luminous electric radiator. (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 115.

Heilum; Héllum. Fehlt. Vgl. Argon, Gase.

Hobels, Planing, Rabotage. Vgl. Holz, Metallbearbeitung, Werkzeugmaschinen.

HETHERINGTON, grosse Hobel-, Bohr- und Frasmaschine für große Arbeitsstücke ohne Umspannen derselben. (a) Masch. Constr. 32 S. 97/8.

PERRIGO, planing concave surfaces. (Surfaces of considerable length and of fixed radius.)\* Am. Mach. 22 S. 92/3.

MARNIER, porte-outil pour le rabotage des surfaces

concaves.\* Rev. ind. 30 S. 94.

Twenty-five foot plate planing machine. (Shifting the plate thickness up to 2 inches; carriage carries two tools, one with a horizontal movement and the other with both horizontal and vertical; driven by an electric motor.)\* Am. Mack. 22 S. 729.

NILES TOOL WORKS, Hamilton, heavy plate planing machine. (N)\* Iron A. 64 No. 24/8 S. 11.

POTTER & JOHNSTON CO., two shaping machines. (Automatic adjustable down feed.)\* Am. Mach. 22 S. 67.

Locomotive saddle planing machine. (Tool for planing or boring the saddles of locomotives at the seat on which the boiler rests.)\* Am. Mack. 22 S. 1008/10

DETRICK & HARVEY MACHINE Co., Blechkanten-Zuschärfmaschine und Einpilaster-Hobelmaschine.\*

Masch. Constr. 32 S. 17/8.

KNOPPE, Rundstabhobel für verschiedene Stärken.\* Z. Drechs/er 22 S. 6/7.

SMITH, a much extended planer tool. (With a nose" about 8' long, wherein at ordinary 48" × 48" × 16' pond planer appears.)\* Mach. 22 S. 1203.

STANLEY RULE & LEVEL CO., Herstellung eiserner Tischlerhobel.\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 4/5. Undercut planing tool holder. \* Am. Mach. 22

S. 213.

Combination drilling and planing fixture. (Designed to do all the finishing required on the iron casting.)\* Am. Mach. 22 S. 108/10. KEYS, planer job. (N)\* Am. Mach. 22 S. 1136/7.

WALKER, magnetic chucks for planers, grinders or lathes. \* Iron A. 64 No. 27/7 S. 8/9.

An adjustable planer-gage. \* Am. Mach. 22 S. 114.

Hochbau; Building; Architecture.

1. Baukunst. 2. Stadtbaupläne.

bezw. Beton- und Cement-Eisen- bezw. Cement-Beton-Eisenbau.

4. l:isenbau. 5. Bauausführung.

6. Gebäude. 7. Gebäudetheile.

# 1. Baukunst; Architecture.

Zur Entwicklungsgeschichte der frühmittelalterlichen

Baukunst.\* D. Baus. 33 S. 170/1. Der Backsteinbau romanischer Zeit in Oberitalien und Norddeutschland. (Technisch-kritische Untersuchung von STIEHL, besprochen von LASIUS.) Schw. Bauz. 34 S. 131/3.

JACOBSTHAL, mittelalterliche Backsteinbauten zu Nachtschewan im Araxesthale.\* D. Baus. 33

S. 513/6 F.

STEFFEN, Zeitalter der Renaissance in Halle a. d. Saale. Allg. Baus. 64 S. 19/20.

Das deutsche Haus im Wechsel der Jahrhunderte.

(a)\* Baugew. Z. 31 S. 777/8 F. SCHUBERT V. SOLDERN, architectonische Reise-

skizzen. (a) Allg. Bauz. 64 S. 105/19. FROBENIUS, Nackenstütze Neuguineas. (Widerlegung der Ansicht V. LUSCHAN's, dass derartige Kopfbrücken als von zwei Telamonen getragene Capitelle aufzufassen seien.)\* CBl. Bauv. 19 S. 553/6.

V. NEUMANN, die Moderne in der Architectur und im Kunstgewerbe. (Selbständigkeit und Freiheit in der Gesammtanordnung und der Kennzeichnung der Werke, Beachtung der örtlichen Verhältnisse der Umgebung oder der Landschast, der heutigen Bedürsnisse, des Klimas und der Baustoffe.) (V. m. B.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 145/9.

PFEIFER, deutsche Baukunst in Zukunft. (Entwicklung aus dem Grundrifsgedanken und dem Baustoff.) (V.) CBl. Bauv. 19 S. 50/3 F.

Die ehemalige Klosterfactorei in Carden an der

Mosel. (N) Z. Banw. 49 Sp. 209/10.
PFRIFER, Kloster Kemnade und seine Kirche, E

Z. Bauw. 49 Sp. 349/62.

Der Sandhof in Würzburg. (a) \* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 353/9.

- V. NEUMANN, die Baugeschichte Wiens in den | Jahren 1848 1898. (V.) Z. Oest. Ing. V. 51
   S. 197/201.
- Old brick buildings in England.\* Clay worker 31 S. 335/8.
- MUTHESIUS, der neuere protestantische Kirchenbau in England. (Bauweise der englischen Staatskirche.) Z. Bauw. 49 Sp. 361/402 F.
- SPIESZ, über architectonische Einzelheiten an bedeutenden mittelalterlichen Baudenkmälern in Frankreich.\* Haarmann's 2. 43 S. 57/8 F.
- FROBENIUS, oceanische Bautypen. (a) Z. Bauw. 49 Sp. 553/79.

# 2. Stadtbaupläne; Maps; Plans des villes.

- STUBBEN, Stadtbauordnung und Stadtbauplan in besonderer Rücksicht auf die Ermöglichung guter und billiger kleiner Wohnungen. (V.)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 1/4 F.
- NUSSBAUM, Aufgaben der Städte zur Verbesserung der Wohnweise ihrer Bürger. (a) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 181/5.
- Alte und moderne Strassenvermittlungen und Verkehrsplitze.\* D. Bauz. 33 S. 234/5 F. LABO, Art der Bebauung größerer Grundstück-
- LABO, Art der Bebauung größerer Grundstückblöcke. (Vier sich schneidende Straßenzüge; Breite bezw. Tiese von 20 u. 21 m.)\* CBl. Bauv. 19 S. 401/4.
- NUSSBAUM, vortheilhaste Untertheilung großer Baublöcke. (V.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 857/64. FRÜHLING u. HÄNEL, der neue Bebauungsplan der Stadt Dresden. (V. m. B.)\* Z. Arch. W. A. 45
- Sp. 117/25.
  FRÜHLING, Bebauungsplan der Flur Zschertnitz bei Dresden. Z. Arch. II. A. 45 Sp. 367/72.
- Bebauungsplan von Eisenach. (a) D. Bauz. 33 S. 202'6 F.
- Stadterweiterung von München. (N) D. Bauz. 33 S. 93/4.
- Die Umgestaltung des sogenannten Scheunenviertels in Berlin.\* D. Baus. 33 S. 147/8.
- Concurrenzpläne für den Karlskirchenplatz. [9] Z. Oest. Ing. V. 51 S. 81/3.
- BLANKENSTEIN, zum Weitbewerb um Entwürse für die Gestaltung des Platzes Z im Weichbilde der Stadt Schöneberg. (N) D. Bauz. 33 S. 50/1.
- Stadt Schöneberg. (N) D. Bauz. 33 S. 50/1. Erweiterung der Stadt Ulm. CBl. Bauv. 19 S. 540/1.
- WEYDE, proposed widening of New York streets.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19522/3.
  - Cement- bezw. Beton- und Cement-Eisen- bezw. Beton-Eisen-Bau; Cement or beton and armoured cement or beton construction; Constructions en ciment ou en béton et en ciment ou en béton armés. Vgl. Cement.
- RECH, praktische Ersahrungen bei Cementarbeit unter niederen Temperaturen, sowie bei Portland-Cement, Beton und Mörtel und Einsluss von Seewasser auf hydraulische Bindemittel. Ersind. 26 S. 337/40.

  Vortheile beim Bauen mit Beton. Thonind. 23
- Vortheile beim Bauen mit Beton. Thonind, 23 S. 243/4.
- Tests of frozen concrete. (Freezing before setting does not seem to injure the Portland cement concrete.) Eng. Rec. 40 S. 294/5.
- Widerstand von Beton gegen Feuer. (Guter Beton widersteht dem Feuer in hohem Grade.) Haarmann's Z. 43 S. 152.
- WYGASCH, Begrābniscapelle aus Cement-Kunststein in Radzionkau. \* Haarmann's Z. 43 S. 105 6.
- HERRMANN & VOIGTMANN, Schornstein mit Stampfbetonfutter. (D. R. G. M. 106591.)\* Baugew. Z. 31 S. 298.

- Einspritzen von Cement in wasserhaltigen Boden-(N) Schw. Baus. 33 S. 8,
- Beton-Baugerüst System TÖLPE.\* Baugew. Z. 31 S. 969/70.
- Automatic concrete bucket. (Used for the foundation of the City Island bridge New-York; protects the concrete from any washing by the water; dumping is automatic and positive, does not require the use of a tag line no heavy latches or levers being operated)\* Eng. Rec. 40 S. 621/2.
- HAREL DE LA NOE, théorie et applications nouvelles du ciment armé. (Les armatures métalliques enrobées de ciment peuvent subir, sans allongement brusque, des efforts dépassant la limite d'élasticité qui apparaitrait dans les expériences de traction simple, si ces pièces y étaient soumises isolément. L'application du ciment armé permet de réduire la dépense des ouvrages à la septième partie du prix d'ouvrages métalliques similaires.) (a) \* Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 1/21; Gén. civ. 34 S. 213/6 F.; Bull. d'enc. 98 S. 137/9.
- CHAUDY, calcul des poutres en fer et ciment. Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 487/96.
- LEFORT, calcul des poutres droites et planchers en béton de ciment armé. (F. d. v. J.)\* Ann. d. Constr. 45 Sp. 7/14 F.
- KITTER, Bauweise HENNEBIQUE. (Theoretisch; Rundeisenstangen, die durch Bügel aus Flacheisen mit dem Beton in engeren Zusammenhang treten; Doppelbeanspruchung; Berechnung der Biegungsmomente, Querkräfte und inneren Spannungen.)\*
  Schw. Baus. 33 S. 41/3 F.
- GRUT, zu RITTER's Berechnungsweise für HENNE-BIQUE- und MONIER-Constructionen. (Für die Sicherheit der Construction ist die Bruchbelastung der Monierplatte und nicht die Größe der Spannungen maßgebend.) Schw. Baus. 33 S. 148/9.
- v. Thullie, Berechnung der gerippten Betoneisenträger, System HENNEBIQUE.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 539/43; Uhland's W. T. 1899, 2 S. 51/2.
- Costruzioni di cemento armato. (Sistema MONIER, BORDENAVE, HYATT, RANSOM, COTTANCIN, NEVILLE, HENNEBIQUE, MATRAI, WALSER, GÉRARD, Particolari di costruzione.) (a)\* Riv. art. 1899, 4 S. 241/77.
- DE TEDESCO, derniers progrès accomplis dans les constructions en ciment armé. (Tuyaux, système BONNA; poutres en ciment système COIGNET, HENNEBIQUE, COTTANCIN.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 63/78; Rev. ind. 30 S. 108/9 F.
- Concrete buildings at a cement works.\* (Concrete rubble walls, with concrete and iron partition walls and floors; stone broken in a crusher, spread on a mixing platform, and covered with sand and then with cement.)\* Eng. Rec. 40 S. 650.
- RINGELMANN, des ouvrages en ciment armé. (Systèmes: MONIER PÈRE et MONIER FILS; COTTANCIN, BORDENAVE; poutre en ciment armé; système HENNEBIQUE.)\* J. d'agric. 63, 1 S. 323/6.
- A'cuni esempi singolari di construzioni di cemento armato. (Canale di derivazione del Rodano pella galleria del Sempione; muri di sostegno provisorii in Trincea Ponte.)\* Giorn. Gen. civ. 37 S. 592/4.
- BOURDAIN, exposition de 1900. (Palais des fils, tissus et vêtements au Champ-de-Mars. (Montage de la construction; échafaudage de montage; plate-forme de service; calcul des travées courantes de 27 mètres.). Gén. civ. 35 S. 17/27.
- LÉVY, MAURICE, étude pour l'emploi du béton de ciment armé dans les murs de garde des grands

barrages en maçonnerie. (Mur de garde du | barrage des Settons.)\* Ann. d. Constr. Sp. 170/5.

THOMAS & STEINHOFF, Spiraleisen-Beton-Bauten. (N)\* D. Baus. 33 S. 79; Ann. trav. 56 S. 682. KOENEN, eingespannte Cementeisenplatten und be-

Baugew. Z. 31 tonirte Hängeeisenplatten.\*

S. 151/2.

L'emploi du ciment armé appliqué à l'établissement des poteaux, des poutres, des solives, des hourdis. (En faveur de l'emploi du ciment armé, une économie de 44 p. 100 sur l'emploi de l'ossature métallique ordinaire.) (a) Ann. d. Constr. 45 Sp. 3/5.

PiCQ, supports horizontaux armaturés en fer et ciment. (Particularités; poutres en bois à deux armatures intérieures, hourdé en maçonnerie; solive en fer à une armature de chaque côté; poutres en fer, hourdées en maçonnerie; poutre en bois avec chaîne encastrée; nouveaux ponts à grande portée.)\* Ann. d. Constr. 45 Sp. 125/8F.

BARROIS, Spinnereigebäude in Monierconstruction. (Dach 20 cm hoch mit Wasser bedeckt; Behälter von 20 cbm erhält an heißen Tagen die Temperatur auf einem niedrigen Stand.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 35.

Beton-Eisenbrücke, System MBLAN in Steyr. Masch. Constr. 32 S. 67 8.

Murs de soutènement et pont en béton armé du quai Debilly. Gén. civ. 35 S. 365 6.

BIGLIERI, travi in cemento armato (sistema HENNE-BIQUE) del policlinico "Umberto I" in Roma.[9] Giorn. Gen. civ. 37 S. 581/9.

WATTMANN, Verwendung von Monierplatten und ähnlichen Bauweisen zu Uferschälungen und anderen Wasserbauten. Z. Bauw. 49 S. 609 22. EGER, Userdeckungen von Beton mit Eiseneinlagen. CBl. Bauv. 19 S. 391.

### 4. Eisenbau; Iron construction; Constructions en fer. Vgl. Säulen.

MÜLLER, Berechnung achtseitiger Thurmpyramiden. (Formeln für die Sparrenquerschnitte; Spannkräste in einem Freiträger mit Dreieckbelastung; Pyramide mit steisen Querboden.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1126/34.

Wall supports in a steel cage building. (Girders of pairs of I beams with the columns between them; spaces between the floorbeams are divided into panels by longitudinal beams, these panels filled by flat arches of hollow brick. Roof truss; framework supporting arch voussoirs.) Eng. Rec. 40 S. 533,4.

BERLIN IRON BRIDGE CO., ein Fabrikgebäude aus Stahl und Glas. (N) Schw. Baus. 33 S. 29 30.

### 5. Bauausführung; Building construction; Construction des bâtiments.

#### a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

HACKER, Standsestigkeit von Gebäuden und über (Eisenrahmen ohne Säulen; Eisenfachwerk. Stützenpunkt, wo das Biegungsmoment gleich Null, eignet sich zum Stoss in den Stützen, wogegen Träger und Stützen an den Knotenpunkten Verstärkungen bedürfen; Beispiele für Eisenrahmen ohne Mittelstützen, bezw. mit Säulen.)\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 51/70.

HEYN, das doppelte hölzerne Hängewerk im Dachbinder. (Ermittlung der Zug- und Druckspannungen, insbesondere unter Berücksichtigung unsymmetrischer Belastungen, bezw. des einseitigen Winddruckes behufs Sicherung gegen Abscherung.) Z. Arch. H. A. 45 Sp. 373/94.

BACHMANN, Vertheilung der Spannungen in bogenförmigen Sperrmauern.\* CBI. Bauv. 19 S. 10/1.

LIBCKFELDT, der Einsluss der Bogensorm auf die Standfestigkeit der Staumauern.\* CBl. Bauv. 19 S. 301/4.

KRIEMLER, de la ligne des pressions dans une pile en maconnerie. (N) Schw. Baus. 33 S. 5. OWLES, oblique arches on curves.\* Min. Proc.

Civ. Eng. 137 S. 351/6.

TAVERNIER, maconneries avec joints métalliques coulés. (Expériences sur la résistance des joints remplis d'un métal coulé à chaud au lieu d'être faits en mortier de ciment ou de chaux. Conclusions: Emploi combiné de joints métalliques et de la triple articulation à la clef et aux joints de rupture permet de construire des voutes en maçonnerie de grande ouverture.) Ann. ponts et ch. 1899, 3 S. 77/134. Kämpfer-Doppelgelenke? (Vergleichung von Doppel-

Gelenken mit einsachen Gelenken.) D. Baus. 33

BREUILLE, étude expérimentale de l'action de l'eau sous pression sur les maçonneries. Ann. ponts

el ch. 1899, 3 S. 303/9.

CRAMER, Gleitslächen des Erddruckprismas und der Erddruck. (Berichtigung zum Aufsatz im Z. Arch. H. A. 44 Sp. 405,14.)\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 513/8.

Bemerkungen zu dem Aufsatze von CRAMER über die Gleitslächen des Erddruckprismas und den Erddruck. (Verfasser bestreitet die Annahme, dass in allen Fällen die Ebene des Normaldruckes in der Halbirungslinie des inneren Erdwinkels liege.) Z. Arch. H. A. 45 Sp. 183/8.

HISELY, constructions diverses pour déterminer la poussée des terres sur un mur de soutènement. (a)\* Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 99/120.

RAMISCH, Berechnung der Plattendicke kreisförmiger Säulenfüsse. \* Baugew. Z. 31 S. 754/5.

BURR, features of the structural design of buildings. (Foundations, superstructure; columns in a building; fire-proof construction.) (V. m. B) Frankl. 147 S. 417 30 F.

SARRE, orientalische Backstein-Architectur. Thonind. 23 S. 389/91.

BORN, die Ausnutzung der Baustellen in New-York. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 659/60.

Zur Lustschichtfrage. (Lustschichten vom Kellerfussboden bis dicht unter das Dach in communicirender Verbindung; im Sommer kühlende, im Winter wärmende Wirkung.)\* D. Baus. 33 S. 440/2.

Anlage von Rauch- und Dunstcanälen in Wohngebäuden. (Anwendung von Hohlkörpern aus Cementbeton mit Binderansatzen.)\* Thonind. 23 S. 904/5.

KING, Herstellung von Käsekellern mit gleichmässiger Temperatur. (Unterirdische Luftzufuhr.)\* Milch Z. 28 S. 530/1.

Quaderverblendung mit Verzahnung. (A) Haarmann's Z. 43 S. 56.

Various methods of bonding.\* Clay worker. 32 S. 35.

REED, simple method of bonding the brickwork of a square arch with oblique faces.\* Min.

Proc. Civ. Eng. 137 S. 343/50.

Das Bauen mit Terracotten in den Vereinigten Staaten. (Große Haltbarkeit, Unveränderlichkeit der Farben und die Möglichkeit, schnell zu bauen.)\* Haarmann's Z. 43 S. 4/6.

Terra cotta architecture. (The Chamber of Commerce Building, Cleveland, Ohio.)\* Clay worker. 32 S. 11/3.

Betrachtungen über Mauerwerk mit verschiedenen Mörtelmaterialien. (a) D. Bauz. 33 S. 60/2 F. Terranova-Putz.\* Baugew. Z. 31 S. 737/8.

411

NUSSBAUM, Wahl des Putzes für eine gute Akustik. (Gipsmörtel.) Thonind. 23 S. 1153.

Mittelalterliche Dachkreuze. (Pramonstratenser-Abtei Rommersdorf Kreis Neuwied). Bauv. 19 S. 351.

GÜNTHER, Verhütung der Auswitterung von Ziegel-

mauern. (R) Erfind. 26 S. 14/5. Stein- und Mörtelförderung auf Bauten. ladung der Ziegel und des Mörtels in Kästen aus verzinktem Eisenblech, die wie ein Tornister auf dem Rücken getragen werden.) (N) Haarmann's Z. 43 S. 31/2. V. CZIHAK, Vereinfachung des Schiftens durch

Einführung von Tabellen.\* Baugew. Z. 31

S. 949/50.

PIPER, Bestimmung der Bauzeit aus der Mauertechnik. (a)\* CBl. Bauv. 19 S. 16/8F.

Schurzholzbauten im großen Moorbruch (Kreis Labiau). (Gründung durch Pfahlrost; Wände als Block- oder Schurzholzwände hergestellt.)\* CBl. Bauv. 19 S. 585/7.

### b) Baugrund und Gründungsarbeiten; Foundation; Fondations.

HOFFMANN, Dichtung und Tragbarmachung lockeren, aufgeschütteten Baugrundes. (Dichtung mittelst ausgefüllter Pfahllocher.)\* CBl. Bauv. 19 S. 485/6.

Entwässerung von Baugruben. (Der ganze Grundwasserspiegel um die Baugrube herum bis auf beinahe 6 m unter den Boden derselben wird durch Anlage von Rohrbrunnen und Abpumpen des Wassers abgesenkt.) Erfind. 26 S. 61/3.

KAY, effect of subsidence due to coal-workings upon bridges and other structures. (V. m. B.)\* Min. Pros. Civ. Eng. 135 S. 114 73.

NAU, calculation of I-beam grillage foundations.\* Eng. News 41 S. 246/7.

Stresses in steel foundations. Eng. Rec. 39 S. 333/4 F.

Un peu d'histoire à propos des fondations sous l'eau. Ann. d. Constr. 45 Sp. 109/12.

DEHM, Fundirungsverhältnisse in Wien. (Mittheilungen über Grund- und Bodenverhältnisse.) (V.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 393/401.

Pile-driving through sand with the water-jet at Blackpool. (N)\* Engng. 67 S. 674.

Underpinning without supports.\* Eng. Rec. 40 S. 415/6.

TIEFFENBACH, eiserner Schwellrost in Stampfbeton auf gerammtem Untergrunde. (Betonumhüllung zum Schutz gegen das Rosten.) CBl. Bauv. 19 S. 41/2.

Rapid pneumatic foundation work. (The piers carried in pneumatic caissons down to solid rock; working chamber filled with concrete and rammed in 6-inch layers; coffer dam; caisson filled with concrete, and keyed to the cylinders by the inside angle flanges.)\* Eng. Rec. 40 S. 509/11.

Reprise en sous-oeuvre de divers édifices. (Soussol de l'église Sainte-Mary Woolnoth, à Londres transformé en station. Eglise Saint-Laurent, à Rotterdam. Cathédrale de Bayeux [Calvados]).\* Gén. civ. 35 S. 155/7.

HEATON, RALPH, Gründung auf Kragträgern. (N) Eng. Rec. 40 S. 226/7; CBl. Bauv. 19 S. 615.

DURM, neue protestantische Kirche in Badenweiler. (Schwierigkeiten bei der Gründung wegen römischer Mauerzüge bis zu einer Tiese von 5 m.) . D. Baus. 33 S. 137/9.

Die Gründungsarbeiten am neuen Amtsgericht in Ehrenbreitstein. (Beton mit Rost aus I-Trägern.)\* CBl. Bauv. 19 S. 277/8.

I.YNDE, foundation of the Manchester ship canal-

grain-elevator.\* Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 364/75.

BOUDON, entrepôt réel des sucres indigènes du port de Dunkerque. (Fondations; fonçage des puits; couverture; appareils de manutention.) Gén. civ. 36 S. 113/7.

"Boston & Providence extension." (Beam box girder. Permanent steel support tracks; girder under wall between middle and north piers.)\*

Railr. G. 43 S. 856/8.

Foundations and chimney for 450co HP electric power station, Metropolitan Street Railway Co. New York City. Eng. News. 41 S. 140/41.

# c) Rüstung; Scaffold; Echafaudage.

The trammel for round kilns.\* Clay worker. 32 S. 20'1.

Beton-Baugerüst System TÖLPE. Baugew. Z. 31 S. 969/70.

# d) Aufbau, Fortbewegung und Zusammensturz von Bauten; Erection, transportation and collapse of buildings; Erection, déplacement at écroulement des bâtiments.

Die amerikanischen Riesenhäuser in cultureller und constructioneller Beziehung. (A)\* Z. Feuerwehr 28 S. 33/4.

Les mansardes de FERRET. (Agrandissement des mansardes par l'emploi des cintres.) Nat. 28, 1 S. 72.

Tenaille de PERDRIEL pour le levage des pierres de taille. (N)\* Gén. civ. 35 S. 428/9.

SCHMIDT, der Wasserthurm in Kiel. D. Baus. 33 S. 65/6.

SCHMIDT, R., Wasserthurm in Thorn. (N)\* D. Baus. 33 S. 50.

V. NEUMANN, Umbau der Villa Leibenfrost am Semmering.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 537/8.

EBERT, Hebung und Verschiebung massiver Wohngebaude.\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 531 50. Raising and moving large buildings.\* Eng. News

41 S. 342.

MÖSSNER, Verschiebung von Thorpfeilern. D. Baus. 33 S. 361.

Moving a great steel arch.\* Iron A. 64 No. 20/7 S. 1/2.

Déplacement d'un réservoir à pétrole. (N) Ann. d. Constr. 45 Sp. 95/6:

GAMAZ, transport d'un palais de justice à Alliance (Nebraska).\* Nat. 28, 1 S. 33/4.

LIEVENIE, l'effondrement du Colisée de Chicago.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 386/8.

The failure of the Chicago "Coliseum" roof arches. @ Eng. News 42 S. 162/4.

#### Fire protection, e) Feuerschutz, Brände; brands; Défense contre l'incendie, incendies. Vgl. Feuerlöschwesen, Feuermelder, Flammenschutzmittel, Fussböden, Hochbau 7a.

Feuersichere Constructionen im amerikanischen Bauwesen.\* Thonind. 23 S. 1318/9.

HUBERTI, Schutz der Gebäude gegen Feuer in Amerika. (Feuerbeständige Verkleidungen für Säulen, Träger, Zwischenwände u. dergl.) \* Stahl 19 S. 942; Giorn. Gen. civ. 37 S. 75/7; D. Baus. 33 S. 398/9.

KREITLER and ROBERTS, fireproof theater con-(Balcony brackets; moldings of the struction. proscenium built on a rigid framework integral with the main framework of the building; details of the arch; dome support; structural work.) Eng. Rec. 40 S. 363/4.

Fireproof stable construction. Eng. Rec. 39 S. 334/6. REISCHL, Einrichtungen zum Schutze der Arbeiter in Fabriklocalen bei Feuersgefahr. Arch. Feuer 16 S. 185/6.

WEIDLICH, die Eisenconstructionen für Bauten in Brandfällen. (Ummantelte - freie - und einbetonirte schmiedeeiserne Stützen; Stützen aus Gusselsen, Holz und Stein; Träger, feuersichere Treppen und Thüren.) (V.) Arch. Feuer 16 S. 98 100 F.

RAUTER, Bau von Fabrikgebäuden mit Rücksicht auf Feuersicherheit. (V.) Z. Feuerwehr 28

Feuerschutzeinrichtungen in Hotels. (Elfstöckiger Gasthof "Touraine" in Boston.) Z. Feuerwehr 28 S. 72/3.

Schutzmantel eiserner Säulen gegen Feuersgefahr. Z. Feuerwehr 28 S. 110/1.

Massive Deckenconstructionen. (Zur Erhöhung der Feuersicherheit von Decken vermeide man die T-Träger und eisernen Säulen als Stützen entweder ganz oder ummantele sie derart, dass Hitzegrade unter 1500° R. sie nicht zu zerstören vermögen.) Z. Fenerwehr 28 S. 10/1.

Fire tests of fireproof construction in England.

Eng. News 41 S. 360/2, 364/6.

SCHUSTER, Verwendung von Asbest im Baufache als Feuerschutzmittel. (N) Z. Arch. W. A. 45 S. 223/5.

Widerstand von Beton gegen Feuer. (Guter Beton widersteht dem Feuer in hohem Grade.) Haar mann's Z. 43 S. 152.

Feuerbeständigkeit von Kunsttuffstein-Fabrikaten. (N) (A) Haarmann's Z. 43 S. 101/2.

Non slammable wood. (Im Kriege bewährte Tran-kung des Holzes der amerikanischen Kriegsschiffe mit Flammenschutzmitteln (Ammonium-

Phosphat.) Engng. 68 S. 349/52 F.

HEXAMER, a process of fireproofing wood for the woodwork of warships. (After the air in the wood has been removed, a solution of water-glass, previously heated to 60° C., sprayed into the vacuum. When the wood has become saturated with the solution, hydrostatic pressure of about ten atmospheres is applied for three hours and drives the liquid through the mass.) Proc. Nav. Inst. 25 S. 449/51.

New features of fire proofing. (Panels and doors made of lignolith: Saw-dust, cement and acid; sash for doors and windows subdivided by intersecting strips of thin copper; wood electro-plated.)\*

Eng. Rec. 40 S. 107/8.

Fireproof floor. (Blocks which compose the flat arch are of the usual type of terra cotta, with lengthwise formed in an "Auger" brick machine; intervening space, where the keystone ought to come is filled in with good beton.)\* Am. Mach. 22 S. 795/6.

Fireproof flooring. (FAWCETT lintel of semifire clay; floor furnished with rows of joists at a distance of some 2'; lintels made of semifireclay placed between these joists, their ends resting on the joists. Concrete is then spread over the top of the lintels.)\* Eng. 87 S. 606.

PERCY, fireproof floor construction in California. (Cinder concrete composed of one part cement, two parts sand and three parts of clean cinders,

11/4" thick.)\* Eng. Rec. 40 S. 56.
Feuerseste Thüren. (N) Arch. Feuer 16 S. 61.
WEIDLICH, seuersichere Thüren. (Bestehen aus einem eisernen Rahmen, dessen Füllungen aus unverbrennlichen Stoffen hergestellt sind, wie z. B. KÜHLEWEIN'scher Asbestcement und Korkstein von GRÜNZWEIG & HARTMANN.)\* Fenerwehr 28 S. 89.

System of fire-proof shutters. (Shutters from the first floor to the sixth, opened or closed at one time, in four sections, from the seventh to the thirteenth, in four sections, on both sides of the building.)\* Eng. Rec. 40 S. 84.

Water curtains for the fire protection of the Chicago public library. Eng. News 41 S. 362/3.

MAY, Feuergesährlichkeit unsachgemässer Decorations-Beleuchtungen. (V. m. B.) El. Ans. 16 S. 3069/71.

PENMAN, HILL, Neuerung für Gasleitungen. (Vorrichtung, um bei Feuersbrünsten die Gefahrstelle selbstthätig abzusperren) (V.)\* Z. Beleucht. 5 S. 215.

Brand des Orpheums. Z. Feuerwehr 28 S. 5/8. LINSE, Brand eines "Wolkenkratzers" in New-York.\* Stahl 19 S. 176/9; Arch. Feuer 16 S. 28'9.

# 6. Gebäude; Buildings; Bâtiments

a) Kirchen, Kapellen und Friedhöfe; Churches. chapels, cimitaries; Eglises, chapelles, cime-

HOFMANN, Curvaturen griechischer und römischer Tempel.\* CBl. Bauv. 19 S. 184/6.

Mittelalterliche Kirche mit Vertheidigungseinrichtungen.\* D. Baus. 33 S. 597.

HALM, mittelalterliche Bauten Regensburgs. \* CBl. Bauv. 19 S. 109/11.

Beobachtung von Thurmschwingungen beim Läuten der Glocken. D. Baus. 33 S. 326.

Ländliche Kirchenbauten im Rheinland.\* W. A. 45 Sp. 705/10.

DURM, neue protestantische Kirche in Badenweiler. (Architektonische Forderungen und Vorschläge für kirchliche Neu- und Umbauten.) D. Bauz. 33 S. 137,9. OTZEN, die St. Georgenkirche in Berlin.

Baugew. Z. 31 S. 1025/7 F.

Katholische Kirche in Bolzum bei Hildesheim. CBl. Bauv. 19 S. 387.

Preisbewerbung für eine evangelische Kirche in Poppelsdorf bei Bonn.\* CBl. Bauv. 19 S. 597/8. St. Michaels-Kirche in Bremen. (Baukosten: auf das Raummeter 22 M., auf den Platz 317 M.)\* CBl. Bauv. 19 S. 453/4. Matthlaskirche in Breslau.\* CBl. Bauv. 19 S. 563/6.

NEFF, Entwurf zu einer Kirche für Chemnitz. (N)\*

Baugew. Z. 31 S. 637/8.

Neue St. Jacobi Kirche in Dresden.\* CBl. Bauv. 19 S. 293/4.

OTZEN, dritte resormirte Kirche zu Elberseld. D. Bauz. 33 S. 57/8.

SCHMIDT, FRANZ, JACOB, Ausbau der katholischen St. Peter u. Pauls-Pfarrkirche zu Geinsheim, Rheinpfalz. Allg. Baus. 64 S. 42/5.

Erweiterungsbau der katholischen Kirche in Huckarde (Landkreis Dortmund)\* CBl. Bauv. 19 S. 589/90.

Neue Synagoge in Köln a. Rh. \* CBl. Bauv. 19 S. 306/7.

LEVY, neue Synagoge in Strafsburg i. E. (1639 Sitzplätze.) D. Baus. 33 S. 389,90.

Preisbewerbung um den Bau von zwei neuen Garnisonkirchen in Württemberg.\* CBI, Bauv. 19 S. 529/31 F.

Wiederherstellung des Metzer Domes. (Ausbau der Westfront; kleinere Wiederherstellungsarbeiten.)

(a) D. Baus. 33 S. 1/2 F. KNITTERSCHEID, Abteikirche St. Peter auf der Citadelle in Metz.\* CBl. Bauv. 19 S. 573/5.

SCHÖBERL, neue protestantische Kirche zu Oggersheim in der Rheinpfalz. \* D. Baus. 33 S. 325. DURM, Abteikirche in Schwarzach. (Baugeschichte, Berichtigungen, Ergänzungen.) D. Baus. 33 S. 449/51 F.

HEHL, die neue katholische Kirche für Steglitz bei

Berlin,\* D. Baux. 33 S. 425 F.

Wiederherstellung der Klosterkirche in Trebnitz.\* D. Baus. 33 S. 365/8.

Gestühl in der Augustinerkirche in Wien. CBl. Bauv. 19 S. 241.

WIELEMANS und REUTER, Bau der Pfarrkirche am Stephaniplatz in Ottakring. (Platz für. 3000 Personen; Kosten 360 000 fl.; die Gesammtkosten für 1 qm. 250 fl., für 1 cbm. 12 fl.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 353'4.

Wettbewerb für den Neubau einer franz.-reformirten Kirche in Biel. (a)\* Schw. Baus. 33 S. 106/7. Somerton Hills mausoleum. (Building composed of two concentric shells; care taken for rendering the building water-proof and provision for allowing air of a higher temperature than that out of doors to rise through openings in the roof)\*

Eng. Rec. 40 S. 729/30. Mahamonie pagoda, Mandalay. (Strengthen the walls by throwing arches across to the next outer row of walls; wrought iron band plates riveted together and fixed all around, inside this plate a layer of cement concrete was laid, upper surface of the concrete placed at right angles to the slope of the inner cone.) Eng. Rec. 40 S. 439/40.

VIOLLIER, les tours de St. Pierre de Genève. (Reconstruire une flèche nouvelle ayant toute l'apparence des constructions semblables du XV me siècle et chercher à éviter les inconvénients des constructions en bois enfermé sous le métal.) Schw. Bauz. 33 S. 103/6.

RITSCHER, Kirche in S. Andrea in Mantua. (Baugeschichte und Beschreibung; Schilderung des gegenwärtigen Bestandes.) (a) Z. Bauw. 49 Sp. 1/4 F.

MOSPIGNOTTI, la facciata nuova per il duomo di Milano B Polit. 47 S. 593/613.

Wandschmuck in der Sacristel des Domes zu Volterra. (N) Z. Bauw. 49 Sp. 207/10. Westfriedhof in Magdeburg. \* CBl. Bauv. 19

S. 465/8.

WYGASCH, Begräbnisscapelle aus Cement-Kunst-stein in Radzionkau. Haarmann's Z. 43 Haarmann's Z. 43 S. 105/6.

HEGER, Erzeugung stummer Wände. (Bekleidung der oberen Wände einer Friedhofscapelle mit dickem Baumwollenstoff auf Grund von Versuchen.) (a)\* D. Bauz. 33 S. 354/6.

> b) Parlamente, Rathhäuser, Gerichts- und andere Amtsgebäude; Parliaments, town halls, court offices and other official buildings; Parlements, hôtels de ville, palais de justice et autres édifices officiels.

Reichstagshaus in Berlin. (Eingang zur Vorhalle des Bundesraths.) Z. Bauw. 49 Sp. 202.

Das neue Abgeordnetenhaus in Berlin. (a) \* CBI. Bauv. 19 S. 13/6F.; D. Baus. 33 S. 21/2F.; Baugew. Z. 31 S. 99/100F.

Minister Sitzungssaal des neuen Abgeordnetenhauses zu Berlin.\* D. Bauz. 33 S. 73.

Die neuen Entwürfe zum Neubau des Sächsischen Ständehauses und die Brühl'sche · Terrasse in

Dresden.\* D. Baus. 33 S. 225/6F.

Der Ständehausneubau in Dresden. (a) \* CBI. Bauv. 19 S. 205/8.

LOSSOW u. VIEHWEGER, Kreishaus Liebenwerda.
(N)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 98/102.

STBINDL, Parlamentsgebäude in Budapest. Schw.

Baus. 33 S. 1/2 F. BECKER, Bildwerkfries am südlichen Hauptgesims des Rathhauses in Breslau, (Geschichtliches: Aussührung des Frieses nach einem Kupferstich des "Amsterdamer Cabinets".) E Z. Bauw. 49 Sp. 26/56.

STIER, Rathhaus in Geestemunde. Baugew. Z. 31 S. 675/7.

LICHT, Entwurf zum Leipziger Rathhaus-Neubau.\* D. Baus. 33 S. 377/8.

Gestaltung des Leipziger Rathhaus-Neubaues. (End-gültige Form.)\* CBl. Bauv. 19 S. 353/4. GRÜDER, geschichtliche Entwicklung des Rath-

hauses zu Posen.\* Haarmann's Z. 43 S. 153/5. Das Rathhaus in Wilmersdorf. Töpfer Z. 30

S. 185'6; Haarmann's Z. 43 S. 73'4. WYGASCH, Gemeindehaus in Zalenze. (N) Haarmann's Z. 43 S. 25/6.

Umbau und Erweiterung des Rathhauses in Basel.\* Schw. Bauz. 34 S. 177/80F.

Umbau des Rathhauses in Luzern. (N) \* Schw. Bauz. 33 S. 190/3.

DURM, Amtsgebäude in Karlsruhe.\* CBl. Bauv. 19 S. 611/3.

Amts- und Dienstwohngebäude am Kaiser Wilhelm-Kanal.\* Z. Bauw. 49 Sp. 654/74.

HEINZELMAYER u. STRAKA, Concurrenzentwurf für ein Amts- und Wohngebäude der mähr.-schles. wechselseitigen Versicherungsanstalt in Brunn. (N)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 97/8.

WANCKEL u. REICHELT, das Königl. Finanzministerial-Gebäude in Dresden. B Schw. Bauz.

33 S. 70/1. Entwurf zu einem Reichs-Post- und Telegraphengebäude in Frankfurt a. O. (Gutachten der Königlichen Akademie des Bauwesens.)

CBl. Bauv. 19 S. 193/4. SCHMIDT, Feuerwachen in Kiel. D. Baus. 33 S. 585/6; Baugew. Z. 31 S. 1837/8.

Postgebäude in Deutsch-Lissa. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 452.

V. FÖRSTER, das k. k. Kreisgericht in Bozen. E Allg. Baus. 64 S. 121/2.

Ideenconcurrenz für ein cant. Verwaltungs- und Gerichtsgebäude in Zürich.\* Schw. Baus. 33 S. 150/4.

BÉVIA, palais de justice de Tizi-Ouzou (Alger). Ann. d. Constr. 45 Sp. 168/70.

Ideen Concurrenz für ein Controllgebäude in Biel. Schw. Baus. 34 S. 87/8.

MUTHESUS, Hauptpolizeigebäude von London (New Scotland Yard). \* CBl. Bauv. 19 S. 317/20.

Das Palais de l'Administration für die Welt-Ausstellung Paris 1900. (Holzsachwerk aussen und innen mit Gypsdielen verkleidet.) (N)\* Baugew. Z. 31 S. 114.

Ausstattung des Thronsaales im Palast der Deutschen Botschaft zu Rom.\* D. Baus. 33 S. 341/3.

Die Bauten am Domkreuzgange in Magdeburg.\* CBl. Bauv. 19 S. 417/9F.

BAIRD, the State, War and Navy Department Building, Washington.\* Eng. Rec. 39 S. 258/9.
The Patent-Office new building. Eng. 88 S. 174/5.

# c) Schlösser und Burgen; Castles; Châteaux.

Das Königliche Schloss in Dresden; Umbau. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 1153.

SUTTER, Umgestaltung des ehemaligen kurfürstl. Schlosses zu Mainz.\* D. Baus. 33 S. 562/6. MUMMENHOFF, Kaiserburg zu Nürnberg. D. Baus.

33 S. 189/91. KORRODI, Aufnahmen und Reconstruction des

Königsschlosses bei Leiria in Portugal.\* Schw. Baus. 34 S. 225/7.

### d) Wohnhäuser; Dwelling buildings; Maisons d'habitation.

GOECKE, Entwurf zu einer Orts-Bauordnung im Königreich Sachsen. (N) D. Baus. 33 S. 249/50. RUPPEL, Wettbewerb des Bau- und Sparvereins zu Hamburg zur Erbauung von Arbeiterwohnungen.

(Entwurf von RZEKONSKI; Umarbeitung des Entwurfs von JUST.)\* Z. Wohlfahrt. 6 S. 121/4.

Projectifte Arbeitercolonie der Vereinigten Maschinenfabrik Augsburg und Maschinenbaugesellschaft Nürnberg.\* Z. Wohlfahri. 6 S. 271/2.

UNGER, Jubilaums - Arbeiterwohnhaus des Chorherrenstiftes in Klosterneuburg.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 545/7.
Fabrikdorf Port Sunlight bei Liverpool. (Wohn-

hauser für Arbeiter und Beamte.) E CBl. Bauv. 19 S. 133/6F.

CREPY, un hôtel modèle pour les ouvriers.\* Vie

sc. 1899, 2 S. 346,7.

PAIN, petites maisons d'habitation à Montrouge. (Un groupe de trois petites maisons contigues; maison d'habitation, atelier, écurie et remise, avec jardin.) Ann. d. Constr. 45 Sp. 73/7. Vier-Familienbaus nebst Stallgebäude. Baugew.

Z. 31 S. 369/72.

Großes oldenburgisches Moorcolonistenhaus.\* Presse 26 S. 1091.

GUYON, maisons de construction économique à Saint-Denis et à Alfortville (Seine). (Murs en béton de mâchefer; planchers en ser hourdés en mâcheser mélangé de plâtre; cours de maisonnettes dallées en ciment sur béton de chaux hydraulique; chambres parquetées en pitch-pin; fourneaux en tôle avec cabinets d'aisances avec réservoirs de chasse et cuvettes siphonnées.) Ann. d. Constr. 45 Sp. 152/9.
Villencolonie Grunewald. (A) Z. Arch. W. A.

45 Sp. 737/44.

Villenanlagen Neuothmarschen und Hochkamp bei Hamburg-Altona.\* D. Baus. 33 S. 495/6.

MAYREDER, Project einer Villencolonie auf der Gutsbesitzung Cobenzi. (Vorgarten 9% des Grundstücks mindestens 5 m tief; Villen nur zweistockig, freistehend oder zu zweien gekuppelt; Entfernung von der Nachbargrenze mindestens 5 m.) (V.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 437/43. Old English brick cottages.\* Clay worker 32

S. 347/8F.

THUMB, Wettbewerbentwurf zum Bau eines Eckhauses in Dresden-N. Baugew. Z. 31 S. 1465/7. HEINZBLMAYER u. STRAKA, Concurrenzentwurf für

ein Amts- und Wohngebäude der mähr.-schles. wechselseitigen Versicherungsanstalt in Brunn. (N)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 97/8.

REICHARDT, Wohn- und Geschäftshaus.\* Z. Arch.

W. A. 45 Sp. 609/24.

POWOLLIK, Wohn- und Geschäftshaus in Beuthen O.-Schl. Baugew. Z. 31 S. 1131/2.

Alte Wiener Häuser. (Palais des Grafen Hans Wilczek.) Z. 0081. Ing. V. 51 S. 282/4.

GRABF, Neubauten in Nord-Amerika.\* D. Baus. 33 S. 31/2.

Wohnhaus des Directors Bettzich, Altenburg.\*

Baugew. Z. 31 S. 221. Wohnhaus Ullrich in Annweiler.\* CBl. Bauv. 19

S. 468 9. BRESLAUER, Wohnhaus Dorotheenstrasse No. 6 in

Berlin. (Lösung für die schwierige Bebauung eines Eckgrundstückes.) E CBI. Bauv. 19 S. 261/3.

Wohnhaus Grossbeerenstrasse 58'59, Berlin. Bau-

gew. Z. 31 S. 407. LÜCKERATH, Wohnhaus Klopstockstrasse 18. @ Baugew. Z. 31 S. 469.

Wohnhaus Klopstockstrasse 24 in Berlin.\* Baugew. Z. 31 S. 521.

SBIBERTZ, Wohnhaus Kurfürstendamm 35, Berlin W.\* Baugew. Z. 31 S 1167'8.

Geschäfts- und Wohnhaus "Lindenhof" in Berlin, Lindenstr. 16, 17. Baugew. Z. 31 S. 934. Repertorium 1899.

SCHUHMACHER, Villa Margarethe in Campe bei Stade. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 874. LÜBKE, Wohnhaus Grolmannstrasse 36 in Char-

lottenburg.\* Baugew. Z. 31 S. 1428.

Villa Wendling in Westend b. Charlottenburg. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 754.

LIPPOLD, Palais Lukasstrasse 6 in Dresden. Baugew. Z. 31 S. 1081/2.

BILLING, Haus Billing in Karlsruhe in Baden.\*

D. Baus. 33 S. 589/90. VENZLAFF, Wohnhaus in Kauerndorf b. Altenburg.

(N)\* Baugew. Z. 31 S. 15.
Villa Stuck in München.\* D. Baus. 33 S. 289/90.
Entwurf zu einer Villa für Nürnberg. Haarmann's

Z. 43 S. 1. JAHN, Villa in Schandau.\* Baugew. Z. 31 S. 834. Haus Egstein in Würzburg.\* Z. Arch. W. A. 45 S. 401/4.

FELLNER u. HELMER, Villa Schwarzenbach-Zeuner in Rüschlikon.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 17/8. MULLER, ALBERT, Landhaus in Thalweil b. Zürich. (N)\* Schw. Baus. 33 S. 61.

# e) Geschäftshäuser; Business-buildings; Magasins. Vgl. Fabrikanlagen.

JUNK, neue Berliner Kauf- und Waarenhäuser. Schw. Baus. 34 S. 67'9.

Fassaden-Entwürfe für Neu- und Umbauten von Geschäftshäusern in Bern.\* Schw. Baus. 34

RIPPE, Contor-Gebäude der Firma AD. HAGENS & CO. in Bremen nebst der Kaiserbrücke. D.

Baus. 33 S. 401/2.

SCHOPPB, Shedbau der großen mechanischen Spinnerei-, Weberei- und Färbereianlagen im Königreich Sachsen. Haarmann's Z. 43 S. 81/3. BRYAN, mechanical plant of a modern commercial

building. (Steam engines and heating; dynamos, arc and incandescent lamps; elevator system.) (V.) (A)\* Eng. News. 41 S. 2/7.

Model office for a suburban gas company.\* Light 70 S. 256/7.

BERNINGER & KRAFFT, Waarenhaus KNOPF in Strafsburg i. E. D. Baus. 33 S. 433/4.

BREDAHL, die vielstöckigen Häuser in Nord-

Amerika. (Grundung; Wande.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 899/902.

Highest office building in the world. (34 storeys; direct low-pressure or exhaust steam radiators; electric generating plant for lighting and motor power.)\* Engag. 68 S. 352/3.

Das höchste Geschäftshaus. (Höhe 118.7 m, 29 Stockwerke.)\* Stahl 19 S. 97/9; Prom. 10

S. 325/7.

BOLTON, the equipment of tall office buildings in New-York City. (Elevator systems; location of piers; space, labor; city ordinances; street supplies; steam, gas, electricity.) (V. m. B.)

J. Nav. Eng. 11 S. 420/34.

ARNOLD, maison de rapport. (a) Ann. d. Constr. 45 Sp. 104/8.

SELONIER, maisons de rapport. Ann. d. Constr. 45 Sp. 20/3.

REICHARDT, Wohn- und Geschäftshaus.\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 609/24.

Geschästs- und Wohnhaus "Lindenhof" in Berlin, Lindenstr. 16/7. Baugew. Z. 31 S. 934.

POWOLLIK, Wohn- und Geschäftshaus in Beuthen O. Schl. Baugew. Z. 31 S. 1131/2.

Preisgekrönte Entwürse für den Umbau des Hauses Wien, I., Wollzeile 28. Z. Oest. Ing. V. 51 S. 613/4.

CREMER & WOLFFENSTEIN, Geschästshaus Herrmann Hoffmann.\* D. Baus. 33 S. 497/8.
REIMER u. KORTE, Haus des Vereins deutscher

Ingenieure in Berlin. (N) Schw. Baus. 33

SOLF & WICHARDS, Neubau der Berlinischen Lebens - Versicherungs - Gesellschaft in Berlin. (Cubikmeter kostet einschliefslich elektrischer Beleuchtung 25 M., Quadratmeter bebauter Fläche 530 M)\* CBl. Bauv. 19 S. 502/5.

Reconstruction of the Home Insurance Building,

N. Y. Eng. Rec. 39 S. 227/8.

Neubau der Schlesischen Landschaftlichen Bank in Breslau. (N)\* CBl. Bauv. 19 S. 408/9.

Entwurf zu einem Hansa-Hause in Mannheim. Haarmann's Z. 43 S. 177/9.

Geschäftshaus in Birmingham (CROUGH & BUT-LER). # Haarmann's Z. 43 S. 89.

BOILEAU, écuries et manutentions du Bon-Marché, rue Duroc, à Paris. (Nouveaux bâtiments, pour y installer les écuries et les ateliers de manutention; dépendances nécessaires au logement de 180 chevaux.) (a) Ann. d. Constr. 45 Sp. 2/3.

Die Maschinenanlage des neuen Geschäftshauses der COMMERCE REALTY CO. in St. Louis. (Geschäftshaus von Oberkante Gelände ab gerechnet acht Geschosse, Verbund-Dampsmaschinen; Dampsheizung; elektrische Lichtmaschinen und Elevatoren.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 59/60.

BOUDON, entrepôt réel de sucres indigènes du port de Dunkerque. (Appareils de manutention.) Gén. civ. 36 S. 113/7.

Standard building, New York City. Eng. Rec. 39 S. 278/81.

GROS, Grand Hôtel Dolder in Zürich. Schw. Baus. 33 S. 173/4.
BONNIN, hôtel Waldorf Astoria à New-York.\*

Vie. sc. 1899, 2 S. 369/71.

Augustinerbrau-Ausschank Friedrichstrasse No. 84

in Berlin. (a)\* D. Baus. 33 S. 213. Der Augustinerbräu-Ausschank in München.\* D.

Baus. 33 S. 85/6 F. Der Ahlemer Thurm bei Hannover. (Wirthshaus.)

(N)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 267/9. SCHUBERT, Geräthe- und Speichergebäude. \* Baugew. Z. 31 S. 1390/1.

> f) Unterrichts-Anstalten, Bibliotheken; Teaching-institutes, libraries; Ecoles, bibliothèques. Vgl. Laboratorien.

Prof. BLUNTSCHLI's Entwurf für die Neubauten der californischen Universität bei San Francisco.\* *Schw. Baus*. 34 S. 169/70.

HEARST, Wettbewerb für Entwürse zu einer neuen Universität bei Berkeley in Californien. D. Baus. 33 S. 554/5.

Plans for the university of California.\* Eng. Rec. 40 S. 449/54.

Entwurfskizzen zum Neubau der Hochschulen für Musik und für die bildenden Künste in Berlin. (Gutachten der Königlichen Akademie des Bauwesens.) CBl. Bauv. 19 S. 194/7.

dem Hauptgebäude der Allgemeiner Entwurf technischen Hochschule in Danzig. (Gutachten der Königlichen Akademie des Bauwesens.) CBl. Bauv. 19 S. 123/5, 549/50; Baugew. Z. 31 S. 1016/7.

DURM, Aula- und Hörsaalbau der technischen Hochschule in Karlsruhe. Z. Bauw. 49 Sp. 203/7; Z. V. dt. Ing. 43 S. 881/2.

La scuola di elettricità del politecnico di Karls-ruhe. Polit. 47 S. 622/5.

RECORDON, le laboratoire de mécanique de l'école polytechnique fédérale à Zurich. (a)\* Schw. Bauz. 33 S. 33/4.

technische Schule in Birmingham. (ESSEX, NICOL & GOODMANN.) (N) Haarmann's Z. 43 S. 17.

AMREL, nouvelle école navale à Annapolis (Etats-Unis). (A) (N)\* Yackt 22 S. 158/9.

FLAGG, the new naval academy.\* Proc. Nav. Inst. 25 S. 865/80.

Commercial work by students of the Tuskegee institute. (Buildings constructed almost by student labor; instruction in twenty different in-dustries.)\* Am. Mach. 22 S. 1077/80.

Camborne mining school. (Students are enabled to do every kind of mining in a pure abated mine,)\*

Eng. 88 S. 114/5.

MALKMUS, die neue thierärztliche Hochschule in Hannover.\* Presse 26 S. 922.

Elementarschule VIII in Beuthen O. Schl.\* Baugew. Z. 31 S. 80/81.

FURTHMANN, Wettbewerbentwurf für ein Schulhaus in Norderney.\* Baugew. Z. 31 S. 791/2.

FUHRMANN, Schul Anlage in Pirna an der Elbe.\* D. Baus. 33 S. 557.

MÜHLKE, der Neubau des Kaiserin Auguste Victoria-Gymnasiums in Ploen.\* CBl. Bauv. 19 S. 3**6**6/7.

REICH, Bauschulgebäude in Sternberg in Mecklenburg. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 1535/6.

CLAUSER, Doppel-Volks- und Bürgerschule in Wien. (Beheizung nach System MEIDINGER; SIEMENS-Brenner.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 218/21.

Wettbewerb für den Neubau einer Oberen Realschule in Basel.\* Schw. Baus. 33 S. 13/8.

GEISER, Schulhausanlage am Bühl in Zürich III.\* Schw. Baus. 33 S. 76/9F.

Wettbewerb für den Neubau einer Cantonsschule in Schaffhausen. (a)\* Schw. Baus. 33 S. 120/4. GULL, das neue Schulhaus in Zürich-Enge. Schw. Baus. 33 S. 52/4.

LRDUC, école libre à Paris. Ann. d. Constr. 45 Sp. 56/9.

POUSSIN, maison départementale d'éducation. El Ann. d. Constr. 45 Sp. 118/24.

GUYON, école de garçons et salle communale de réunion, à Saint-Maurice (Seine). (Parties de la scène ignifugées.) Ann. d. Constr. 45 Sp. 132/5. CLET, école nationale d'agriculture de Rennes. El

Gén. civ. 35 S. 69/72. ACKERMANN & ROSS, Washington public library building. (Partitions of glass, permitting free observation of rooms by the attendants; basement entrances for bicycles, and for receipt and delivery of books; book stack decks at intervals.)\* Eng. Rec. 40 S. 555/7.

# g) Museen; Museums; Musées.

Neuere Kunst- und Gewerbemuseen. (Neubau eines städtischen Museums in Magdeburg; das Nordböhmische Gewerbemuseum in Reichenberg.) D. Baus. 33 S. 601/3F.

Der Neubau des Pergamenischen Museums in Berlin. E CBl. Bauv. 19 S. 405/6.

SOMMER, ein Liebig-Museum in Giessen.\* Chem. Z. 23 S. 77/8.

Neubau der Oberlausitzer Ruhmeshalle mit Kaiser Friedrich-Museum in Görlitz. E CBl. Bauv. 19 S. 272/4.

Neubau des bayerischen Gewerbemuseums in Nürnberg. (N)\* CBl. Bauv. 19 S. 86/8.

Das britische naturgeschichtliche Museum zu South-Kensington in London.\* Haarmann's Z. 43 S. 113/4.

 Krankenhäuser, Wohlfahrtsanstalten, Ge-fängnisse und dergl.; Hospitals, welfare plants, prisons and the like; Hôpitaux, établissements du saiut public, prisons et autres bâtiments parells.

Lungenheilstätten mit Einathmungsanstalten für Sulfitzellstoffabgase. (N) Papier Z. 24 S. 1667.

Das vierte allgemeine städtische Krankenhaus zu Berlin. (N) D. Baus. 33 S. 90/1. Die Heilstätte Ruppertshain i. T. (a)\*

W. A. 45 Sp. 297/307.

Wettbewerb für den Neubau des Jenner-Kinderspitals in Bern. (Wasserversorgung, Kanalisation, Arbeiterräume und gesundheitliche Einrichtungen.)\* Schw. Baus. 34 S. 237/40F.

MAYER, C., evangelische Kinderbewahranstalt Grombühl (175 Kinder). \* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 465/7. Irrenanstalt Weilmünster. \* Z. Arch. W. A. 45

Sp. 657/64 F.

JUNG u. BRIDLER, zürcherische Heilstätte für Lungen-Schw. Bauz. 33 S. 198/200; Z.

Krankenpfl. 1899, S. 173/8.

Engineering features in the Alexian Brothers hospital, Chicago. (Rounding off all corners; between the floors walls, no opportunity collection of dust; ventilation by exhaust fans; electric light; refrigerating plant for cold storage rooms.)\* Eng. News 42 S. 37/8.

Massillon state hospital. Eng. Rec. 39 S. 476/8. The Buffalo general hospital. \* Eng. Rec. 39

S. 427/9.

### i) Markthallen, Schlachthäuser; Market hails, Slaughtering halis: Halies, abattoirs,

HEISS, Schlachthöfe und deren Einrichtung. (Sicherheitswinde; eingeleisige Hochtransportbahn mit verfahrbaren Spreizen; Centrifugalbremse; Schlachthalle zu Mainz; Drehkrahn mit Brühbottich; Ausstattungsgegenstände und Viehwagen; Brausebader; Fleischsterilisator; Kühlmaschinen; Fett- und Talgschmelzen; Anstalt zur Bereitung der animalen Lymphe; Hundeasyle; Ableitung der Abwässer.) (V.) Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 174/8 F.

# t) Theater, Concerthancer und dergi. Bauten; Theaters, music halls and buildings for similar purposes : Théatres, salles de concert et autres bâtiments parells

VOM ENDT, Apollotheater in Düsseldorf. \* D. Baus. 33 S. 653/5.

SEBLING, das neue städtische Schauspielhaus in Franksurt a. M. \* CBl. Bauv. 19 S. 393/7.

RANK, das Deutsche Theater in München.\*

Baus. 33 S. 609/10.

FELLNER u. HELMER, das neue Königliche Theater in Wiesbaden. (a) (Zwei Dynamomaschinen und eine Stromsammlerbatterie; drei Dampfkessel. (a) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 1/4.

V. KRAUSS, Kaiser-Jubiläums-Stadttheater in Wien.
(V.) (a) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 33/9.

ZAWIEJSKI, Adaptirung des k. k. Hofoperntheaters in Wien für Opernredouten. (Sicherheitseinrichtungen mangelhaft.) (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 157/61.

ANDERBERG u. LINDAHL, das neue Opernhaus in Stockholm. \* D. Baus. 33 S. 473/4.

Drury Lane stage, London, operated by electricity. (N)\* El. Eng. 27 S. 92.

BERNIER, das neue Gebäude der Komischen Oper in Paris. Schw. Baus. 34 S. 18/20.

Die Erweiterungsbauten der Philharmonie in Berlin. D. Baus. 33 S. 265/6F.

B. u. K. ROSS, Concerthaus in Fulda. Z. Arch.

- W. A. 45 Sp. 233/8. RAMSEY, SULLIVAN and BAIBR, structural work of the St. Louis Coliseum. (Structural design independent of the masonry walls.) Eng. News 42 S. 84.
- "Coliseum" Eisenconstruction. (12 Dreigelenkträger von 45,64 m Spannweite und 20,12 m Höhe.)
  (N)\* Z. V. dt. Inc. 42 S Z. V. dt. Ing. 43 S. 1512/3.

The Kansas city convention hall. (a) Eng. News 42 S. 287; Eng. Rec. 40 S. 169/71.

Electrical features of the Fine Arts Building.\* West. Electr. 25 S. 363/4.

DRECHSLER, Leipziger Vergnügungslokal. D. Baus. 33 S. 329/30.

CABLE and HOSFORD, plumbing in the New-York athletic club house. (Battery of Continental pressure filters; filter washed by reversed flow.)\* Eng. Rec. 40 S. 200/2.

# i) Bankgebäude; Bank buildings, Banques.

SOMMERSCHUH & RUMPEL, Bankhaus in Dresden. (Mit Stahlschienen durchsetztes Mauerwerk der Geldbehälter.)\* Baugew. Z. 31 S. 1759.

HORST, Neubau der Deutschen Bank in München. Allg. Baus. 64 S. 7/9.

BRUNNER, Hôtel de la Banque Fédérale à la Chauxde-Fonds.\* Schw. Baus. 34 S. 154/6.

BRUNNER, Neubau der Zürcher Cantonalbank in Zürich.\* Schw. Baus. 33 S. 5/7.

BOUSSARD, hôtel de la Caisse d'Epargne à Saint-Florentin (Yonne). Ann. d. Constr. 45 Sp. 186/9.

GREEN & WICKS, the Buffalo Savings Bank. (Banking room, surmounted by a domed celling supported on an octagonal steel framework; heated by direct radiation with low-pressure steam; warmed air supplied by a combination of the plenum and vacuum systems; foundation gir-

der.)\* Eng. Rec. 40 S. 603/8.
American Exchange National Bank Building, New

York. \* Eng. Rec. 40 S. 463/5.

DU FAIS, Bank und Depositengebäude in Rochester (Beleuchtung nur durch Oberlicht; N. Y. Zwischendecken aus Hohlziegeln auf Eisenträgern gewölbt und mit Concret ausgefüllt; Gas- und elektrische Beleuchtung.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 11.

# m) Pferdeställe und andere landwirthschaftliche Gebăudo: Horse-stables and other agricultural buildings; Ecuries et autres bâtiments

Kleinbäuerliche Gehöstanlagen.\* Presse 26 S. 313. RINGELMANN, position des bâtiments dans la ferme.\* J. d'agric. 63, 1 S. 538/41.

WILCKE, Viehstall auf einem größeren Gute. (Umschliefst Ställe für Pferde, Grofsvieh und Schafe; Berechnung der einzelnen Constructionstheile.) Z. Arch. H. A. 45 Sp. 251/64.

MELCHERS, Gebäudeumbau zu einem praktischen Schweinestall.\* Presse 26 S. 185.

Dachconstruction eines Stalles. Masch. Constr. 32 S. 98.

SCHUBERT, beste hölzerne Stalldecke der Gegenwart. (Balkendecke mit Hartgypsestrich und Putz aus verlängertem Cementmörtel auf Falzpappe.) Fühling's Z. 48 S. 587/91.

Hospital stable. (Prevention and cure of diseases of animals.)\* Eng. Rec. 40 S. 15.

IHNE, der neue Königliche Marstall. (N)\* Baugew. Z. 31 S. 1204/5.

HOFFMANN, die Stallgebäude zu Benkendorf (Prov. Sachsen.)\* Presse 26 S. 602/3.

VISSER, Neubauten und Umbauten auf der Fürstlich Lippe'schen Domäne Schwalenberg. (Dachstuhl und Dachdeckung; Langstellung der Pferde; Aborte der Knechte; Lagerräume.) (a)\* Haar-

mann's Z. 43 S. 33/5 F. SCHUBERT, "Pferde, Rindvieh-, Schweine- etc. Stallgebäude" in Schwarzach, bayerische Ober-

pfalz.\* Milch-Z. 28 S. 566 7.

BOILEAU, écuries et manutentions du Bon-Marché, rue Duroc, à Paris. (Nouveaux bâtiments, pour y installer les écurles et les ateliers de manutention; dépendances nécessaires au logement de 180 chevaux.) (a) Ann. d. Constr. 45 Sp. 2 3.

A suburban stable and casino. (Box stalls, carriage, harness and exercising rooms; cow stable, forms a separate building; electric lights on the ceiling; hot-radiators.)\* Eng. Rec. 40 S. 438/9.

WALLACE and GAGE, New-York stables. (Lighted by a central skylight; warmed by hot water radiators.) Eng. Rec. 40 S. 151/5; Uhlands W. T. 1899, 2 S. 75/6.

The ACKER, MERRALL & CONDIT stables, New-

York.\* Eng. Rec. 39 S. 355/9.

STERN's stable, New-York. (Roof is carried by steel trusses; driveway: granolithic pavement; walls faced with glaced brick. Floor of maple calked; carriage wash of concrete laid on hollow tile arches; floor of the stable of concrete and hollow brick arches on steel T-beams.)\* Eng. Rec. 40 S. 271/5.

The Wanamaker stables, New York. Eng. Rec. 30

S. 479/81.

RINGELMANN, hangars. (Bâtiments destinés à loger et à abriter le matériel agricole.)\* J. d'agric. 63, 1 S. 643/5.

WALLACE and GAGE, an unusual framed building. (An unobstructed interior adapted to the use of a power hay fork).\* Eng. Rec. 40 S. 580/1.

Das Versuchs-Kornhaus zu Berlin. (Bauliche Einrichtung; Maschinenanlage. Brenn. Z. 16 S. 2122/3 F.; Uhland's W. T. 1899, 4 S. 8/9.

### n) Ausstellungsgebäude; Exhibition buildings; Bâtiments d'expositions.

Wettbewerb für ein Kunstausstellungsgebäude in Düsseldorf.\* CBl. Bauv. 19 S. 441/2.

WEIL, exposition de 1900. Palais du Génie Civil et des Moyens de Transport. (Montage de la construction; calculs d'une travée courante.)™

Gén. civ. 34 S. 309/16. WEIL, Palais de la Mécanique et Palais des Industries Chimiques. Gén. civ. 36 S. 129/33.

Das österreichische Reichshaus auf der Weltausstellung Paris 1900.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 561/3. Das englische Wohnhaus auf der Pariser Weltausstellung 1900.\* CBl. Bauv. 19 S. 284/5.

Der preisgekrönte Entwurf zur Ausgestaltung des "Vergnügungsecks" der Deutschen Bauausstellung in Dresden 1900.\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 449/55; D. Baus. 33 S. 353/4.

### o) Sonderbauten; Special buildings, Bâtiments d'un but spécial.

Ballonhalle zum Luftschiff des Grafen V. ZEPPELIN.\* Dingl. J. 313 S. 94/6.

SAAL, das meteorologische Observatorium auf der

Schneekoppe.\* CBl. Bauv. 19 S. 578/9.
Schoekoppe.\* CBl. Bauv. 19 S. 578/9.
SCHOMBURGK, Neubau des "Velodrom-Rotherbaum" in Hamburg.\* D. Baus. 33 S. 112/4.

BARBEROT, abri métallique pour voyageurs. (a)\*

Ann. d. Constr. 45 Sp. 88/9. Zusammenfaltbarer Gasthof. (In Amerika. Geschlossen einem Gepäckwagen ähnlich. Am Bestimmungsorte sammt den Möbeln aufgeklappt.)

(N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 868.
DINGLER, Versuchskornhaus zu Berlin. (Bauliche Einrichtung; Maschinenanlage.) Brenn. Z. 16 S. 2122/3 F.; Uhland's W. T. 1899, 4 S. 8,9.

EYRICH, Entwurf zur Ausstattung einer Gartenhalle.

(N)\* Baugew. Z. 31 S. 281.

Wandelhalle für einen Park in New-York. (Schutz vor der Witterung bei ungehemmtem Luft- und Lichtzutritt; unter dem Fussboden Heizung für den Mittelpavillon.) Uhland's W. T. 1899, 2

Das Künstlerhaus zu St. Lukas. Thonind. 23 S. 379/82.

Corpshaus Moenania. Z. Arch. W. A. 45 Sp. 417 9.

Das Haus der Münchener Künstlerschaft.\* CBI. Bauv. 19 S. 341/4. Luitpold-Brunnen.\* D. Baus. 33 S. 437/8.

- 7. Gebäudetheile; Parts of buildings; Détails. Vgl. Dächer, Thüren.
  - a) Fusböden, Decken und Gewölbe; Floors, ceilings and vaults; Planchers, plafonds et voutes. Vgl. 3., Cement und Cementeisenbau und 5e Feuerschutz.

Estrich als Unterlage für Linoleum. (Bei hohen Wärmegraden ausgeglühter Gyps.) (N) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 721/2.

LEBOIS, planchers tubulaires. (Système PEASE.)\* Nat. 27, 2 S. 294.

Erfahrungen über Fussböden in Buchdruckereien. (Abfällige Kritik des Xylolithfusbodens.) Erfind. 26 S. 442/3.

KNOCH, Fussbodenüberzug zur Staubbindung und Lustreinigung. (Fussbodenöl, genannt "Staub-feind Sternolit", welches den niederfallenden Staub festhalten und binden soll.) (N) Gew. Bl. Würl. 51 S. 100.

DIX, Beitrag zur Berechnung der Querschnittsmaasse von Holzbalken. (Tasel zum Ablesen der Querschnittsmaasse.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 530/1.

MARCUS, Beitrag zur statischen Untersuchung von Gewölben.\* Schw. Baus. 34 S. 156/7.

HAMMER, über den aus zwei Kreisbögen bestehenden Korbbogen zur Verbindung zweier gegebener Tangentenpunkte.\* D. Baus. 33 S. 10/2.

SOUDÉ, problème de l'arche biaise. Tracé de la courbe de joint sur le plan de tête et sur le développement de l'intrados.\* Ann. d. Constr. 45 Sp. 43/7.

GARY, Probebelastung von Decken. Milth. Versuch. 17 S. 115/9; D. Baus. 33 S. 539/42.

Probebelastung neuer Bauarten von Decken. (N)\* CBl. Bauv. 19 S. 19.

NUSSBAUM, die Form der Saaldecken in ihren Beziehungen zur Luftbewegung, Heizung und Akustik. Z. Arch. W. A. 45 Sp. 254/7; Ges. Ing. 22 S. 277/8, 305/7.

Shedbau für eine Fabrikanlage. Uhland's W. T. 1899, 2 S. 91/2.

Schalldichte Balkendecken. (Statt der Bretterschalung trapezformige Leisten mit der schmäleren Seite an die Unterfläche der Balken angenagelt. Zwischenraum mit Gemenge von Heuund Kalkmörtel; Zwischendecke aus Schwarten auf kräftigen, an die Balken angenagelten Leisten aufliegend und mit dunnem Strohlehm bestrichen,) Schw. Baus. 34 S. 253.

OTTO, vom ganzen Windelboden. (Bemerkungen von KORTUM.)\* CBl. Bauv. 19 S. 483/4 F.

Massive Deckenconstructionen. (Zur Erhöhung der Feuersicherheit von Decken vermeide man die T-Träger und eisernen Säulen als Stützen entweder ganz oder ummantele sie derart, dass Hitzegrade unter 1500° R sie nicht zu zerstören vermögen.) Z. Feuerwehr 28 S. 10/11.

KOENEN, Verhalten mehrerer nebeneinander angeordneter KOENEN'scher Voutenplatten bei einseitiger Belastung. (Berechnungen liesern als Ergebniss, dass eine wesentliche Mehrbeanspruchung oder gar Ueberbeanspruchung der Träger und des Materials der Voutenplatte durch eine einseitige oder wechselseitige Belastung der Plattenfelder nicht eintrist.)\* Baugew. Z. 31 S. 391/2.

PULDA's Decke. (Scheitrechtes Gewölbe. Wölbsteine bilden im Querschnitt ein Parallelogramm mit 70° Neigungswinkel, in den Wölb-fugen sind zwei waagrechte halbcylindrische Rillen eingedrückt) Baugew. Z. 31 S. 543.

Vorrichtung zum Einwölben von Gewölbsormsteinen mit Nute zum Einlegen von Trageisen. (N)\* D. Baus. 33 S. 127.

Vaults without centerings.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19810/1.

DA CUNHA, les voûtes sans cintres.\* Nat. 27, 2

Cintres pour petites voûtes en maconnerie. (a)\*

Ann. d. Constr. 45 Sp. 89/90.

MULLER, MARX & CO., Eisensederdecke mit Betonumhüllung. (Uebersicht über neuere Deckenausführungen, Patente und Gebrauchsmuster.)\* D. Bans. 33 S. 409

WILCKB, Gurtbogen oder eiserne Träger für gewölbte Kellerdecken. (In erster Linie sind Gurtbogen zu wählen, und nur, wenn für diese die nöthige Höhe fehlt, Eisenträger.) (a)\* Baugew. Z. 31 S. 909/12.

Groined steel roof arches. (Ceiling division of six panels; ribs which support elements of the arch cylinders and carry the weight of the framework to the skewbacks.)\* Eng. Rec. 40 S. 131/2.

Steel furring for ornamental ceilings. (Ceilings with curved or irregular surfaces which are plastered on steel lath attached to skeleton frameworks of small steel bars, tees, channels and angles suspended from the beams of the roof or the next floor above.)\* Eng. Rec. 40 S. 702/3.

ANDREWS, JAQUES & RANTOUL, suspended ceilings and metallic furring. (Plaster on a light framework of thin flat iron bars suspended from the roof; vertical wall surface above the face of the arch has a framework of vertical suspension bars covered with wire netting in which light steel rods are woven at intervals; wire cloth used for the cylindrical and domed surfaces except where the ribs and cornices occurred.)\* Eng. Rec. 40 S. 436/7.

ZÖLLNER & CO., Spanneisendecke, System CHRO-MRTZKA. (Betondecke mit durch Verschiebung gespannter Eiseneinlage.) # Uhland's W. T. 1899, 2 S. 68/9.

THOMAS & STEINHOFF, Spiraleisen-Beton-Bauten. (N)\* D. Baus. 33 S. 79.

Costruzione d'un solaio di cemento armato. (Sistema HENNEBIQUE; lastrone, rinforzato inferiormente da uno o più sistemi di nervature [travi e travicelli]; dimensioni; esecuzione; calcolo delle travi.) (2) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 99/112.

WAGNER, massive Decken aus Beton ohne T-Trager. Uhland's W. T. 1899, 2 S. 83.

FRANKE, AD., geriffelte Decken und Wandbekleidungsplatten aus poröser Thonmasse. (D.R.G.M. 119379.)\* Thonind 23 S. 1801/2.

ALTROCK, "Columbus"-Wand und Deckenbekleidungen. (Furnire von beliebiger Dicke aus steiser Papp-Unterlage befestigt, Auspressen heißer Stempel auf das Furnir; Trankung der Papptafein mit Fett.) (N) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 222/3.

SCHMITZ, der Ausführungsentwurf zu einer Festhalle für Mannheim. D. Baus. 33 S. 201/2 F.

Charpente-abri de la nouvelle gare de Lyon. (Épouse le profil des bâtiments sutures et est constituée par une toiture légère reposant sur des lignes périphériques de poteaux.) Gén. civ.

34 S. 273/7.

Dachstuhl für eine Wandelhalle in New-York.\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 91.

Construction de la grande coupole en acier de l'observatoire Yerkes, à Lake Geneva (Wisconsin).\* Gén. civ. 35 S. 330/2.

KRBTZSCHMAR, Theilansichten der Decke eines Empfangszimmers in der Direktorwohnung der . Internation. Handelsbank in St. Petersburg.

Baugew. Z. 31 S. 950.
VON CZIHAK, Vereinfachung des Schistens durch
Einführung von Tabellen. \* Baugew. Z. 31 Baugew. Z. 31 S. 949/50.

Klebmasse für Pappdächer. (N) Haarmann's Z.

Schwitzwasser an eisernen Dachconstructionen in Shedbauten. (Bestäuben des frischen Theer- oder Oelanstrichs mit abfallenden, kurzen Gespinnstfasern (Spinnflug, Webschleis, Scheerflocken.) Mon. Text. Ind. 14 S. 29; Eng. News 41 S. 59.

THIRM, Jalousiedachfenster und Shedlüster. (Hält in geöffneter Lage den Regen und schädlichen Zug ab.) (V.) Dingl. J. 313 S. 191.

### b) Treppen, Stairs, Escallers.

Treppen ohne Stufen auf der Weltausstellung. (Eicktrisch betriebene, steigende Wege ohne Ende.) (N) *Z. Transp*. 16 S. 10/1.

SEIPP, schmiedeeiserne Treppe mit Geländer aus Flacheisen. (D. R. G. M. No. 106642.)\* Baugew. Z. 31 S. 431/2.

Holz; Wood; Bois. Vgl. Baumaterialien, Bohren, Hobeln, Materialprüfung, Sägen.

# 1. Aligemeises, Eigenschaften; Generalities, qualities; Généralités, qualités.

CIBSLAR, Ligningeba't einiger Nadelhölzer. CBl. Agrik. Chem 28 S. 250/1.

CZAPEK, die sogenannten Ligninreactionen des Holzes. Z. physiol. Chem. 27 S. 141/66; Z. anel.

Chem. 38 S. 715,6.
DIX, Beitrag zur Berechnung der Querschnitts-

maasse von Holzbalken. (Tasel zum Ablesen der Querschnittsmaasse.)\* Z. Arch. W. A. 45 S. 530/I. MÖLLBR, lignum-aloës. (A) Pharm. Centralk. 40 S. 153.

RICHÉ, Krast und Licht aus Sägespänen. Eisens. 20 S. 258.

Verwerthung von Holzabfällen. (Sägespäne in Destillirapparate gebracht; Holzabíalle zur Herstellung von Packfässern; in der Parketten-Fabrikation; Briketts mit Melasse.) Eisens. 20 S. 500/1; Gewerb. Z. 64 S. 206.

Die Sägespäne und ihre Verwendung. Milth. Malerei 15 No. 22.

RUDELOFF, Einflus des Blauwerdens auf die Festigkeit von Kiefernholz. (Specifisches Trockengewicht; Druckversuche; Einfluss der Fällzeit, des Blauwerdens und des Lagerns im Walde; Spaltversuche.)\* Mitth. Versuch. 17 S. 209/39.

Piassavaähnliche Fasern aus Holz. (Holzfasern in Mischung aus Oel und Schmierseise gekocht.) (N) Z. Bürsten. 18 S. 224.

Einfluss der Schlagzeit der Hölzer auf die Dauer des Holzes. Ges. Ing. 22 S. 163; Weinbau 17 S. 132.

Unterscheidung von im Winter oder im Sommer gesälltem Holz. (Stärkereaction des im Winter gesällten Holzes.) Pharm. Centralk. 40 S. 129.

Feuersicher imprägnirtes Hole für Kriegsschiffe. (Wasserglaslösung.) Masch. Constr. 32 S. 77. Chemismus des Holzes. (Rückblick.) Apolh. Z. 14 S. 322/3.

Anpflanzung von Aspenholz. Z. Zündw. 1899 No. 333.

# 2. Mechanische Holzbearbeitung; Mechanical wood working; Travail du bois.

CHEVILLARD, machine à mortaiser et à percer les bois. Construite par FAY & CO.\* Rev. ind. 30 S. 121 2.

FAY universal car tenoning and gaining machine. (N)\* Iron A. 64, 19 10 S. 11.

OLIVER, wood trimmers.\* Iron A. 63, No. 29/6 S. 13/4.

ROST, le cintrage des bois. (Chaudière pour chauffer le bois dans la vapeur, avant cintrage; température insérieure à 120° centigrades.) E Rev. chem. f. 22, 1 S. 20/7; Portef. &c. 44 Sp. 113/6. STALLMAIER, amerikanische Schneidemühle und

Entrindungsanlage. (Selbstthätiger Betrieb vom Herbeischaffen der Stämme bis zum Verladen der auf Länge geschnittenen entrindeten Blöcke.)\*

Z. V. dt. Ing. 43 S. 455/8.
TOPHAM, Zapfen-Schneid- und Schlitzmaschine und Vollgatter. (Dient zum Ausschneiden einfacher, doppelter oder schwalbenschwanzförmiger Zapfen; Vollgatter mit Walzenvorschub.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 17.
WALLMICHRATH, Herstellung von Intarsien mit.

den gewöhnlichen Schablonenmaschinen. Erfind.

26 S. 256/7.

Drucke aller Art auf Holz zu übertragen. (Vier verschiedene Verfahren.) (A) *Gewerb. Z*. 64 S. 13/4.

Appareils protecteurs contre les accidents de la toupie à bois. (Appareils: FLEURET, WEBER & MATHON et POYET.) Rev. ind. 30 S. 234/95.

#### 3. Holzconservirung; Preservation of wood; Conservation du bois.

BARY, séchage des bois. (Flottage; étuvage ou séchage à la sumée; injection.)\* Rev. ind. 30 S. 81/2.

CHARITSCHKOW, die desinficirenden Eigenschaften der Petroleumproducte und deren Anwendung zum Imprägniren des Holzes. Z. ang. Chem. 1899 S. 737/9 F.; Rev. chem. 6 S. 137/8.

Procéde d'injection des bois. (Système KARITSCH-

KOFF.) Nat. 27, 2 S. 386/7.

CHARITSCHKOW, HOUINDJY, injection des traverses de chemins de fer et des bois de construction des antiseptiques obtenus avec les déchets alcalins des usines de pétrole. Rev. ind. 30 S. 408/9, 881/6.

COWPER-COLES, fireproofing and preserving of timber. Chemical Ind. 18 S. 1086/91; Gas

Light 70 S. 377/8; Ind. 27 S. 267.

CURTIS, artificial preservation of railroad ties by the use of zinc chloride. (THILMANY and zincgypsum process.) Ind. 26 S. 388 90 F.; Eng. News 41 S. 414/5.

Artificial preservation of railroad ties by the use of zinc chloride. (A) Ind. 27 S. 174/5.

HASKIN, Holzconservirung. (Holz wird 8 Stunden lang einem bis 14 Atm. steigenden Druck ausgesetzt, unter Erhitzung auf 200 °; Einführung von wenig Wasserdampf; Structuränderung unter Ausscheidung von Kreosot.) Uhland's W. T. 1899, 2 S. 32/3; Erfind. 26 S. 269

HEXAMER, Versahren, Holz für den Kriegsschiffbau feuersicher zu machen. (Aus trockenem Holz wird die Luft ausgepumpt; Wasserglaslösung unter 10 Atm. eingepresst und mit Ammoniak die Kieselsäure gefällt.) Mitth. Seew. 27

S. 1073/7; J. Frankl. 147 S. 65/70. Non-flammable wood. (Trankung mit Flammenschutzmitteln; Ammonium-Phosphat.) Engng. 68 S. 349/52F.

JOHNSON and PHILLIPS, seasoning wood by the aid of electricity. (Based upon the phenomenon of electric capillarity discovered by LIPPMANN.) (N) Engng. 67 S. 154/5.

MER, moyen de préserver les bois de la vermoulure. (Moyen de priver l'aubier d'un chêne de son amidon et par suite de le préserver de la vermoulure.) Ann. agron. 25 S. 16 27; J. d'agric. 63, 1 S. 14/5; Cosmos 40 S. 56/7.

MARESCHAL, sénilisation rapide des bois par l'électricité. (Procédé NODON - BRETONNEAU.) Nat. 27, 2 S. 296/8.

MONTPELLIER, sénilisation rapide des bois et des matières fibreuses par l'électricité. (Procédé NODON et BRETONNEAU.) Electricien S. 237/9 F.

Rapid seasoning of wood through electricity. (NODON-BRETONNEAU process.) Railw. Eng. 20 S. 69; Sc. Am. Suppl. 48 S. 20055/6; Mem.

S. ing. civ. 1899, 1 S. 473/4.

Künstliche Erhaltung der Eisenbahnschwellen (Bergsichte, Före, Pechtanne und Weisstanne) mittelst Zinkchlorid in Amerika. (THILMANY-Verfahren: Einführung von Zink- oder Kupfersulfat mit daraussolgendem Zusatze von Chlorbaryum; WELLHOUSE: Tränkung mit Zinkchloridlösung und wenig Leim; Nachtrankung mit Tannin-Frankreich und England: Kreosot; DUETGER's Tränkwerke; Preussen: Zinkchlorid und Kreosot.) Dingl. J. 313 S. 134/9. Schwellentränkung nach HASSBLMANN. (Lösung

von schwefelsaurer Thonerde und kupferhaltigem Eisenvitriol siedend durch mässigen Druck in das Holz eingeführt und dieses in der Flüssigkeit gekocht.) (A) Organ 36 S. 39/40; Baugew. Z.

31 S. 1671.

Holzconservirung. (Anstrichöl Avenarius-Carbolineum.)\* Presse 26 S. 456.

Conservirung von Holz mittelst Durchtränkung mit Blaustein. Presse 26 S. 765.

Conservirung des Holzes gegen Einfluss der Witterung. Mitth. Malerei 16 No. 11 F. Creosote for preserving wood. J.

J. Gas L. 74

Plant and process for fireproofing wood. Sc. Am. 81 S. 193.

Use of sulphate of ammonia for fireproofing timber. J. Gas L. 73 S. 241.

# 4. Färben und Belzen, Ueberzüge; Colouring and mordanting, coatings; Teinture, enduits.

Herstellung farbiger Verzierungen auf Holz. (N) Erfind. 26 S. 397/8.

Bronziren von Holz. (R.), Mitth. Malerei 16 No. 2 S. 5/6.

Herstellung metallischer Fourniere auf Holz durch Elektricität. (Versahren von BARNES.) Berg. Z. 58 S. 364.

### 5. Nachahmungen; Imitations.

Herstellung von Parkett-Tafeln, Tellern, Portraits, Verzierungen etc. aus einem Holzkunstpulver, welches mit Naturholz überzogen wird. Drechsler. 22 S. 468,9.

Honig; Honey; Miel s. Bienenzucht.

Hopfen; Hop; Houblon. Vgl. Bier.

# 1. Anbau; Hop culture; Culture du houbion.

HANAMANN u. KOURINSKY, Kalkdüngung zu Hopfen. Wschr. Brauerei 16 S. 16/7.

Kalkdungung zu Hopfen. Landw. W. 25 S. 44. REMY, durch welche Maassnahmen kann der Hopfenbau der Altmark gehoben werden? (V.) Wschr. Brauerei 16 S. 281/5.

REMY, Bericht über die auf den ständigen Versuchsfeldern der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin in den Jahren 1897 und 1898 durchgeführten Hopfendungungsversuche. *Brauerei* 16 S. 701/8.

WILHELM, Förderung der Hopsencultur. Landw. W. 25 S. 10/1.

# 2. Behandlung und Benutzung; Treatment and application: Traitement et application.

BATH, zweckmässige Lagerung des Hopsens. (Vorzug

der Aufbewahrung in vollkommen trockenen Räumen von niedrigen Temperaturen.)\* Kälteind. 6 S. 11/5.

TAYLOR & CHAMBERS, trials of hop-washing machines at Maldstone. J. agr. Soc. 10 S. 545/7. TETT, improved East Kent hop press. (N) Agr. Eng. 3 S. 679/80.

Hilfsmittel zum rascheren Trocknen des Hopfens. (Die Ranken werden 1-2 Tage vor der Pflücke abgeschnitten.) Bierbr. (Beibl.) 1899 S. 589.

### 3. Eigenschaften und Prüfung; Qualities and examination; Qualités et examination.

BEHREND, wie beeinslusst der Erntezeitpunkt den Ertrag und die Beschaffenheit des Hopfens? Wschr. Brauerei 16 S. 684/7.

CHODOUNSKY, Werthschätzung des Hopfens nach seinen außeren Eigenschaften.\* Hopfen Z. 39 S. 2669/73.

HANTKE, chemische Untersuchungen von Hopfen und Hopsenextract. Chem. Z. 23 S. 545.6F.; Hopsen Z. 39 S. 1796/7; Pharm. Centralh. 40 S. 562/3; Brew. Malst. 18 S. 115.8.

RBMY, Unterschiede in der chemischen Zusammensetzung von Hopfen verschiedener Herkunft. Wschr. Brauerei 16 S. 423/5.

REMY, Bericht über die im October 1898 veranstaltete V. Deutsche Gersten- und Hopfen-Ausstellung. (Abtheilung Hopfen.) Wschr. Brauerei 16 S. 411/5 F.

What constitute good qualities in hops, and how they may be improved. Brew. J. 35 S. 350/1F. General qualities of hops of different origin. Brew. J. 35 S. 537 8.

#### Horn: Corne.

ROBBIATI, Verfahren zum Pressen von Horn. (Hornabfälle zermahlen unter hohem Druck, unter Wärmezusührung gepresst.) (N) Uhland's W. T. 1899, 2 S. 56.

STÜBLING, Vorrichtung zum Herstellen von Schildpatt - Nachahmung. (Presse zum Zusammenschweißen von erwärmtem Horn und Elfenbein.)\* Z. Bürsten. 18 S. 158/9.

Herstellung von Verzierungen auf Elsenbein und Horn. Erfind. 26 S. 65.

# Hafbeschlag, Horse shoeing; Ferrage.

Hängenbleiben der Pferde mit den Huseisen in den Rillen der Strassenbahnschinen. Huf. 17 S. 105/12. GUTENÄCKER, Kantenbildung an der Hornwand. Huf. 17 S. 41/4.

Entstehung der Hornspalten. Huf. 17 S. 6/7. DÖRING, Beschlag mit Gewichtseisen. (Beim Einhauen und beim Streichen.)\* Huf. 17 S. 121,6.

LUNGWITZ, Zurücklochen der Huseisen. (Oeffnen und Erweitern der Nagellöcher von der Huffläche aus.) Huf. 17 S. 25/7.

LUNGWITZ, der REDLIN'sche Sicherheits-Hufnagel. Huf. 17 S. 78/9.

SCHADE, Huflederkitt. (Seine Verwendung zu Einlagen in die Hufeisen.) Huf. 18 S. 185/90. SCHLEG, unsere Fabrikhuseisen.\* Huf. 18 S. 137/44

Hollow grip horseshoe. (N)\* Iron A. 64 No. 9/11 S. 50.

TACKB, Pferdeschuhe für Moorboden. Moorcult. 17 S. 295/6.

VOGLER's Pferdeschuhe aus Indiafaser für Moorboden. (N)\* Moorcull. 17 S. 332/3.

KRETOWICZ, Agraffenzange. (Anlegen und Eindrücken von Agraffen ohne Herausnahme der Sponnen.)\* Huf. 17 S. 27/9.

# Hutmacherei; Hat mannfacture; Chapellerie.

Verwendung der elektrischen Heizung in der Hutfabrikation. (Blocken, Färben, Zurichten und Fertigstellen der Hüte.)\* El. Ans. 16 S. 2420/1. Electricity in hat-manufacture. West. Electr. 25 S. 89/90.

Hüttenwesen; Metallurgy; Métallargie. Vgl. die einzelnen Metalle, Aufbereitung, Bergbau, Brennstoffe, Feuerungen, Giesserei, Rauch.

# Ailgemeines; Generalities; Généralités.

BABU, l'industrie métallurgique dans la région de St. Etienne. (Geschichtliche Entwicklung der Eisenindustrie.) (a) Ann. d. mines 15 S. 357/62.

FRANKE, Mittheilungen von einem Ausfluge nach dem nordwestlichen Theile des Dones-Beckens. (Lagerungsverhältnisse; Grubenbetrieb; schwebender Pfeilerbau und Firstenbau) @ Glückauf 35 S. 221/34.

Excursions de l'association des ingénieurs sortis de l'école de Liége dans le bassin de Charleroi. (Charbonnages de Marchienne et d'Aiseau-Presies, à Farciennes; métallurgie; usines diverses.) (a) Rev. univ. 45 S. 1/58.

PETERSSON, anteckningar i montan-geologi och

grushandtering. (a) Jern. Kont. 54 S. 1/64. BUTTGENBACH, Wirkung des Eisenoxyds bei der Entstehung des schwefelsauren Natrons durch die Reaction der Schweselsäure und des Chlornatriums

unter Lustzutritt. Berg. Z. 58 S. 159/60. CARNOT et GOUTAL, état chimique des divers éléments contenus dans les produits sidérurgiques. Carbures doubles de ser et d'autres métaux. Compl. r. 128 S. 207/14.

LEVAT, phosphates noirs des Pyrénées. (Historique; phospates du Tennessee et de l'Arkansas; phosphates noirs à nodules et quartzeux; acide phosphorique; description des gisements; transformation en superphosphates et emploi direct.) (a) Ann. d. mines 15 S. 5/100.

Vorkommen von Kupfer-, Blei- und Zinkerzen bei Argut in den Pyrenaen. Berg. Z. 58 S. 498/9. Sampling ore bodies. (4 Verfahren.) Eng. min. 68 S. 672.

EWING and ROSENHAIN, experiments in micrometallurgy - Effects of strain. Proc. Roy. Soc. 65 S. 85/90.

HOWE, équipement des laboratoires de métallurgie Rev. univ. 48 S. 267/76.

PFITZNER, Laboratorium für ein Hüttenwerk. Uhland's W. T. 1899, 3 S. 25.

HERING, LINDE-Lust in der metallurgischen Praxis. (Verwendung derselben zur Darstellung von Wassergas und gewöhnlichem Brenn. (Generator.) Gas.) Berg. Z. 58 S. 289/91.

# 2. Verfahren; Processes; Procédés.

SCHNABEL, Metalihüttenwesen. (Gewinnung von Nickel - Verfahren von MOND; Cadmium, Zink Verf. v. FRY, DAVID u. LEDOUX, ASBECK, HOBPFNER; Silber, Gold - Cyanidverfahren von KEITH, SULMAN u. TEED, ETARD, ARGALL; Blei; Zinn; Quecksilber; Aluminium.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1422/8F.
COOK, blast furnace compared with cupola practice.

(V.) Ind. 26 S. 406/7F.

TAYLOR, blast furnace problem with zinc. (N) (A)\* Eng. min. 67 S. 469.

v. ERNST, Bleierz-Röstmethode von HUTTINGTON und HEBERLEIN. Z. O. Bergw. 47 S. 619/20.

HOLIBAUGH, les mines de plomb et de zinc du Missouri et du Kansas et la fabrication de la céruse par les procédés américains. (Procédé LEWIS-BARTLETT pour la sabrication du blanc de plomb.) Rev. univ. 47 S. 173 80.

ILES, lead smelting and gold and silver refining-Slag settling furnaces. Eng. min. 68 S. 667 BROMLY, Zugutemachung der Golderze auf de-Hauraki-Halbinsel, Neu-Seeland. (Behandlung degebrannten und gepochten Erze mit Cyankalium-

lauge.) Berg. Z. 58 S. 281/2.

DENNY, mining practice of the Witwatersrand Gold-fields, South African Republic. Iron & Coal. 59 S. 1138F.

CHESTER, Behandlung der Tailings am Witwatersrand. (Die durch Concentration ausgeschiedenen Sulphurete werden dem PLATTNER- oder dem Cyanidprocess unterworfen.) Berg. Z. 58 S. 16/7.

JAMES, Auslaugen goldhaltiger Schlämme in West-Australien und in Transvaal. Berg. Z. 58 S. 401/2. DOUGLAS, Kupferindustrie von Arizona. (Im Jerome-, Bisbee-, Clifton- und Globedistrict.) Berg.

Z. 58 S. 302/4.

KROUPA, das amerikanische Kupferhüttenwesen. (Rösten und Steinschmelzen in Flammöfen; Darstellung von Rohkupfer (Blasenkupfer) aus dem Regulus (Concentrationsstein). Raffiniren. Verhuttung der beim Flammofenprocess sallenden Schlacken. Wegschaffung der Verunreinigungen beim Flammosen- und Converter-Process.) Berg. Jahrb. 47 S. 275/356.

TERRILL, englischer Kupferhüttenprocess in Wales.

Berg. Z. 58 S. 28/30.

KROUPA, sogenannter direkter Process der Kupfergewinnung. Berg. Z. 58 S. 483 4.

Roasting copper ore at Keswick, California. Eng. min. 68 S. 457/8.

ROBERTS-AUSTEN, extraction of nickel from its ores by the MOND process. (V. m. B.) Min. Proc.

Civ. Eng. 135 S. 29/53.
WEDDING, Verdichtung der Eisenerzröstgase und die Quecksilbergewinnung zu Kotterbach in Oberungarn. (Röstanlage; Vorgänge bei der Röstung.) Verh. V. Gew. Abh. 1899, S. 185/209; Berg. Z. 58 S. 474/6.

LOUIS, HENRY, Verschmelzen der Zinnerze auf den Mount Bischoff-Werken bei Launceston, Tasmania.

Berg. Z. 58 S. 174/5.

3. Werke, Oefen und Maschinen; Plants, furnaces and machines; Etablissements, fours et machines.

Works and operations of the Barrow Haematite Steel Co. (Bessemer Plant; heavy plate mill; steel foundries; boiler plant.) Iron & Coal 59 S. 205/10.

The "Deutscher Kaiser" Co. ironworks. " 19 S. 566/72; Iron & Coal 58 S. 1134/5.

Cyanidwerke des Witwaterrandes im Jahre 1897.

Berg. Z. 58 S. 494/7.

DUPONT, installation de surface des mines d'or de la French Rand Gold Mining Co. (République Sud-Africaine.) (Triage des minerais (sorting house); traitement au cyanure de potassium; prises d'échantillons.)\* Gén. civ. 35 S. 273/6.

KÖLLE, Kupferwerke der Gebrüder SIEMENS zu Kedabeg und Kalakent im kaukasischen Russland. (Röstung der Erze; Schmelzöfen von FRIBD. SIBMENS; Elektrolyse des Kupfers.) <sup>®</sup>

Berg. Z. 58 S. 123/5.
The GRANBY smelter, Boundary district, British Columbia. (Beschreibung der gesammten Anlage und insbesondere der Oefen.) Eng. min. 68 S. 730/1.

Lorain blast-furnace plant.\* Iron & Coal 59 S. 160/2.

KERSTEN, hauts fourneaux de Duquesne (Etats-Unis.). Rev. univ. 46 S. 113/30.

STEVENSON and EVANS, hot-blast stove. Eng. min. 67 S. 591.

BRETHERTON blast heater. (Heating blast by utilizing the heat of the slag from the furnace.)\* Eng. min. 68 S. 698.

HEAD, tilting open-hearth furnaces. (V. m. B.)

Iron & Steel I. 25 S. 69/79; Eng. min. 67 S. 740/1.

Einrichtungen zur Begichtung von Hochöfen von GRIDL u. WAGNER. (Anordnung zweier concentrisch eingehängter Cylinder.) \* Stahl 19 S. 9. LÜRMANN, KENNEDYS Aufgebevorrichtung für Hochöfen. (N)\* Stahl 19 S. 771/3.
LÜRMANN, Windformen für Hochöfen.\* Stahl 19

S. 607/9.

KLOZ, furnace for smelting zinky lead ores at Playa Blanca, Chile.\* Eng. min. 68 S. 279/80. MILLETT, construction of brass melting furnaces. (V)\* Am. Mack. 22 S. 1016.

JEWETT, Anlage von Cupolösen. (Ohne Vorherd.)
(A)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 69/70; Met. Arb. 25, 2 S. 614/5.

Verbesserungen an Röstöfen nach DAVIS-COLBY.\* Stahl 19 S. 774/5.

KROUPA, HIXON'S Modification des Röstosens von O'HARRA.\* Z. O. Bergw. 47 S. 6/9.

ELSNER, Koksöfen von V. BAUER. (Betriebswelse und Betriebsergebnisse.) \* Stahl 19 S. 361/6.

HILGENSTOCK, OTTO-Koksofen mit Unterleuerung. Glückauf 35 S. 977/82.

LANZ, continental rolling-mill equipment. (PIETZKA reversing heating furnace and armourplate hea-

ting furnace.) (V) Iron & Coal 58 S. 21/2 F.
LASCHB, elektrischer Antrieb in Hütten- und
Walzwerken.\* Stahl 19 S. 905/6; El. Ans. 16 S. 3029/32.

EVANS' ingot stripper.\* Eng. 88 S. 366.

SCHWEDER, Maschinen in den Goldgruben Trans-(Dampfkessel und Dampfmaschinen; Luftcompressoren; Pumpen; Förderungen.) (V.) Glückauf 35 S. 1025/9.

4. Nebenproducte; By-products; Sous-produits. JAHN, Nebenproductengewinnung beim schottischen (Theerige Bestandtheile. Hochofen-Betrieb. Ammoniak. Sulphat) Ann. Gew. 44 S. 44/5.

THEISEN'sches Verfahren zur Reinigung Hüttengase und zur Gewinnung der Neben-erzeugnisse aus der Steinkohle.\* Stakl 19 S. 57/60; Iron & Coal 58 S. 187.

ELBERS, utilization of blast furnace slag. mixture of slag to Portland cement; desulphurizing slag.) Eng. min. 67 S. 649/50 F.; Iron & Coal 59 S. 106; Mech. World 26 S. 142/3.

Dispositif pour le décrassage des wagonets d'enlèvement des scorles. \* Gén. civ. 35 S. 411/2.

Slag ladie and carriage. (N) \* Eng. 88 S. 489. ZBYRINGER, Ausnutzung der Hochosengase. (Bestimmung der Gasverluste beim Gichten und des Gasverbrauchs bei den Gasröstöfen, Winderhitzern und Dampskesseln.) Stahl 19 S. 664/8; Eng. min. 68 S. 189/90.

DONKIN, utilisation of high-furnace gases for power in gas engines. (100-530 PS.-Gasmaschinen.)®

Eng. 88 S. 509/10, 588/90.

DISDIER, use of blast-furnace and coke-oven gases. (V.) Iron & Steel I. 55 S. 130/40; Ind. 26 S. 367/8; Engng. 67 S. 865/6.

LÜRMANN, Benutzung der Hochosen- und Koksofengase. (Bericht über den Vortrag von DIS-DIER) Stahl 19 S. 533/6.

VON IHERING, Verwendung der Koksofengase zum motorischen Betriebe. Stahl 19 S. 818/22.

LÜRMANN u. E. MEYER, weitere Fortschritte in der Verwendung von Hochosenkrastgas. (E. MEYER's Versuche an einer 60 PS. Gasmaschine der Berlin-Anhalt. Masch.-Bau-A. G. - Versuche über den Gasverbrauch eines Winderhitzers mit BOECKER'scher Ausmauerung.) (a) (V. m. B.) [8] Stahl 19 S 473/89 F.
MEYER, E., Verwendung der Hochosengichtgase

zum Betriebe von Gasmotoren und Versuche dar-

über an einem 60 PS. Gichtgasmotor. (Gichtgasmotorenanlage im Hochofenwerk Differdingen (Luxemburg.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 448/55 F.; Iron A. 64, No. 6/7 S. 6/8.

Verwendung von Hochofen-Gichtgasen zum Betrieb von Gasmotoren. J. Gasbel. 42 S. 408/9; Bohrtechn. 6 No. 1; El. Rev. 45 S. 985/7 F.

SAVAGE, plants for utilizing blast-furnace gases. (Cockerill works, Seraing; plant at Differdange.)\*
Eng. min. 68 S. 425/6.

RIBDLER, neue Aufgaben des Kraftbetriebes in Hüttenwerken, insbesondere des Gebläsebaues. (Unmittelbare Umsetzung der Energie der Gichtgase in Betriebskraft und deren vortheilbafteste Verwerthung; Gebläsemaschinen mit Gasmotorenbetrieb; Ventile für Gebläse von RIBDLER und STUMPF.) \* Stahl 19 S. 761/7.

# Hydraulik; Hydraulics; Hydraulique.

WORTHINGTON, impact with a liquid surface, studied by the aid of instantaneous photography Paper II. *Proc. Roy. Soc.* 65 S. 153/61.

HELE-SHAW, experiments on the character of fluid motion.\* Eng. 87 S. 94/5; Engng. 67 S. 28/30.

HELE-SHAW, motion of a perfect liquid. (Veranschaulichung der Bewegung der einzelnen Wassertheilchen bezw. Schichten durch schwimmende Kugeln bezw. Färbung.) (V.) (a)\* Eng. 87 S. 548/50.

WALTER, Strömungslinien, Wirbelbewegungen und Oberstächenreibung in Flüssigkeiten. (Bewegung des Wassers in der Umgebung eines fahrenden Schiffes. Versuche von HELE-SHAW.)\* Prom.

10 S. 485/9.

MACK, Strömungsgebilde in Flüssigkeiten. (Gestaltsveränderungen pilzförmiger Strömungsgebilde durch die Schwerkraft; Deformation waagerechter Flüssigkeitsschichten durch solche ansteigende Gebilde.)\* Pogg. Ann. 68 S. 183/95.

NILES, study of the energy of the bow wave.\* J.

Nav. Eng. 11 S. 591/632.

Poisson, propagation des ondes liquides dans les cours d'eau. Compl. r. 128 S. 42/5.

FUCHS, Messungen der Bewegungsgeschwindigkeiten von Flussläusen und Pegelapparate mit Fernablesung.\* Ges. Ing. 22 S. 357/60.

POLLACK, SANTE PINI'S Apparate für Geschwindigkeitsmessungen im fliesenden Wasser. (Princip der PITOT'schen Röhre.) (V. m. B.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 633/43.

TERRÉ et DE MAS, résistance au mouvement des corps flottants. (Dans un milieu indéfini et dans les canaux.) \* Mêm. S. ing. civ. 1899, 2 S. 597/602.

Nuova formola di Bazin pel moto uniforme dei canali. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 72/4.

Idrometria del Tevere. (Pluviometri; idrometri; metodi usati nelle misure; portata di massima magra.) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 35/45 F.

PECK, pressure in pipe due to stoppage of flowing liquid. (Theoretisch-mathematische Abhandlung.) Mech. World 26 S. 284/5.

MASSIE, the Cornell hydraulic laboratory.\* Eng. Rec. 39 S. 299/302.

# Hydrazine. Vgl. Chemie, organische.

ALLAIN-LE CANU, action de la phényl-hydrazine : sur les bromures, chlorures et iodures alcooliques. Compl. r. 129 S. 105/6.

DE BRUYN, l'hydrazine libre. Trav. chim. 18 S. 297/8.

DESCOMPS, action des hydrazines sur les acides chloranilique et bromanilique. Bull. Soc. chim. 21 S. 366/8.

GENVRESSE et BOURCET, combinaisons de la Repertorium 1850.

phénylhydrazine avec les iodures alcooliques. Compt. r. 128 S. 564/6.

HISCHMANN, Aethylenphenylhydrazin. Liebig's Ann. 310 S. 156/64.

HYDE, p-Nitrophenylhydrazin. Ber. chem. G. 32 S. 1810/8.

IMBERT et DESCOMPS, action de la phénylhydrazine sur l'acide chloranilique. Bull. Soc. chim. 21 S. 72/4.

LABHARDT u. V. ZEMBRZUSKI, unsymmetrische, disubstituirte Hydrazine. Ber. chem. G. 32 S. 3060/3.

MANUBLLI e DB RIGHI, azione della fenilidrazina sopra gli acidi tricarballilico e citrico. Gas. chim. it. 29, 2 S. 148/51.

MOITESSIER, quelques sels cuivreux phénylhydraziniques. Bull. Soc. chim. 21 S. 666/8.

MOITESSIER, combinaisons phénylhydraziniques d'hyposulfites, d'hyposulfates et d'hypophosphites métalliques. Bull. Soc. chim. 21 S. 336/8.

MOITESSIER, combinaisons mixtes de la phénylhydrazine et d'une autre base organique avec les sels métalliques. Compt. r. 128 S. 1336/7; Bull. Soc. chim. 21 S. 631/5.

RIMINI, nuovo metodo per il dosaggio dell'idrazina. Gas. chim. it. 29, 1 S. 265 9.

RUPE u. GEBHARDT, unsymmetrische Phenylhydrazinderivate. Phenylhydrazidoameisensäureester. Ber. chem. G. 32 S. 10/26.

SABANBJEFF, einige anorganische Hydrazinsalze und Darstellung der Stickstoffwasserstoffsäure. Z. anorg. Chem. 20 S. 21/9.

BAMBERGER, benzolsulfonirung von as. Alkylphenylhydrazinen. Ber. chem. G. 32 S. 1804/5.

FREER, constitution of the phenylhydrazones. Chem. J. 21 S. 14/64.

SMITH, phenylhydrazones of benzoin. Chem. J. 22 S. 198/207.

# Hydroxylamin; Hydroxylamine.

BRÜHL, Constitution des Hydroxylamins. (N) Ber. chem. G. 32 S. 507/8.

DUNSTAN and GOULDING, action of alkyl haloids on hydroxylamine. Formation of substituted hydroxylamines and oxamines. J. Chem. Soc. 75 S. 792/807.

DUNSTAN and GOULDING, action of hydrogen peroxide on secondary and tertiary aliphatic amines. Formation of alkylated hydroxylamines and oxamines. J. Chem. Soc. 75 S. 1004,11.

JOUVE, synthèse de l'hydroxylamine. (Action du bioxyde d'azote sur l'hydrogène.) Compt. r.

128 S. 435/7.

KOHLSCHÜTTER u. HOFMANN, unorganische Hydroxylaminverbindungen. *Liebig's Ann.* 307 S. 314/32. TANATAR, Hydroxylamin. (Reductions- und Oxy-

dationswirkungen.) Ber. chem. G. 32 S. 241/4.
UHLENHUTH, Verbindung von Nickelsulfat mit
Hydroxylamin. Liebig's Ann. 307 S. 332/4.

Hydroxylamin. Liebig's Ann. 307 S. 332/4. Nachweis von Hydroxylamin. Ber. chem. G. 32 S. 1805/6.

# I.

Indicatoren; Pressure indicatore; Indicateure de pression. Vgl. Geschwindigkeitsmesser.

Réducteur de course pour la prise des diagrammes sur les machines à vapeur. \* Rev. ind. 30 S. 293/4.

Steam engine indicator. (Self-adjusting piston intended to obviate side thrust.)\* Am. Mach. 22 S. 490/1.

(N) \*

S. 285/6.

Indicateur ANDREWS.

Eclair. él. 18

BALL, indicator diagrams of multiple-expansion engines.\* J. Nav. Eng. 11 S. 46/52.
BLAISDELL, integrating steam engine indicator.

(N)\* Am. Electr. 11 S. 540.

CROSBY steam engine indicator and SARGENT's electrical attachment. (To indicate extremely high pressures, coming with a rapid rush on explosion of the charge.) (a)\* Text. Rec. 20 S. 272/3; Mar. E. 21 S. 150/1.

DWELSHAUVERS-DERY, Vorrichtung zur Prüfung

der Indicatorfedern. (Federn in gleichem Zustand geprüft, den sie beim Indicatorversuch auf-

weisen.)\* Dingl. J. 312 S. 31/2.

Continuous power meters of VERNON, BOYS, LITTLE, and ASHTON.\* El. Rev. 45 S. 170/1; El. Rev. N. Y. 35 S. 101; Mar. E. 20 S. 393/4.

RIPPER, continuous mean-pressure indicator for steam engines. (Short-stroke and long-stroke type; relation between time-pressure and distancepressure diagrams; trials of the mean-pressure indicator; pressure gauge syphons.) (V.) Engng. 68 S. 771/2F.; Eng. 68 S. 591/2, 601/4; Mech. World 26 S. 290/1F.

### indigo. Vgl. Farberei 2c a; 5.

BRÉAUDAT, les fonctions diastasiques des plantes

indigofères. Compt. r. 128 S. 1478/81. V. LOOKEREN CAMPAGNE, Indigobildung aus Pflanzen der Gattung Indigofera. Chem. Z. 23 S. 165/6, 314.

MOLISCH, Bemerkungen zu V. LOOKEREN CAM-PAGNE's Artikel: Indigobildung aus Pflanzen der Gattung Indigotera. Chem. Z. 23 S. 223; Pharm. Centralh. 40 S. 473/4.
RADCLIFFE, the oximes of indigotin and indirubin

and their behaviour in dyeing. J. Soc. dyers.

15 S. 177/8.

RAWSON, CHRISTOPHER, cultivation and manufacture of indigo in Bengal. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 467/74; J. Soc. dyers. 15 S. 166/77; Text. Man. 25 S. 276/7 F.; Oil rep. 56 H. 3 S. 14, H. 16 S. 25/8; Mon. Text. Ind. 14 S. 565, 6 F.

SCHMIDT, natural and artificial indigo and its application on wool. (a) (V. m. B.) J. Soc. dyers. 15 S. 89/102; Mon. Text. Ind. 14 S. 411/3 F.

Pure and vegetable indigo. Text. Man. 25 S. 115/6 F.

KNECHT, Einwirkung von Anilin auf Indigo. Färber-Z. 35 S. 70.

WICHELHAUS, α· und β-Naphtalinindigo. chem. G. 32 S. 1236/9; Chem. Ind. 22 S. 214/6. BINZ u. RUNG, Vergleich zwischen RENARD's und BRYLINSKI's Indigotinbestimmung. Lehne's Z. 10 S. 333/4.

CLAUSER, Neuerungen in der Indigoanalyse \* Oest. Chem. Z. 2 S. 521/3.

HENTSCHEL, Verhalten des Indigotins in der Kalischmelze. J. pract. Chem. 60 S. 577/81.
HOLTSCHMIDT, Werthbestimmung des Indigos.

Z. ang. Chem. 1899 S. 451/5F.

KOPPESCHAAR, Bestimmung von Indig-Blau und Indig-Roth in natürlichem und synthetischem Indigo. Z. anal. Chem. 38 S. 1/10; Text. col. 21 S. 140/1.

RAWSON, testing indigo; with notes on a yellow compound found in Java indigo. Chemical Ind. 18 S. 251/2; J. Soc. dyers. 15 S. 128/30.

SCHEURER u. BRYLINSKI, Bestimmung des auf dem Baumwollgewebe fixirten Indigo mittelst der Extractionsmethode mit Essigsaure. Muster Z. 48 S. 220.

Quantitative Bestimmung des Indigo. Pharm. Centralh. 40 S. 301/2.

Indigo extract. Text. col. 21 S. 93/4F.

Inductionsapparate, Condensatoren und Zubehör; Induction-coils, condensers and accessory; Bobines d'inductions, condensateurs et accessoire.

### 1. Theorie und Allgemeines; Theory and Generalities; Théorie et généralités.

BOYNTON, étude quantitative sur la bobine d'induction à haute sréquence.\* Eclair. él. 19 S. 190/4.

HESS, recherches sur la bobine d'induction.\* Eclair. ėl. 19 S. 150/1.

OBERBECK, Spannung an dem Pole eines Inductions-Apparates.\* *Pogg. Ann.* 67 S. 592 607; *Eclair. él.* 19 S. 144/7, 20 S. 72/5.

WALTER, phénomènes dont est le siège une bobine d'induction. (Théorie du courant de fermeture de la bobine et du courant de rupture.)\* Eclair. ėl. 19 S. 147/50.

WALTER, the induction coil spark analysed.\* El. Rev. 44 S. 544/5.

TESLA, on current interrupters. El. Rev. N. Y. 34 S. 167.

WEHNELT, elektrolytischer Stromunterbrecher. (Einfluss des Stromkreises; Vorgang an der activen Elektrode; Stromcurven; Erklärung der Unterbrecherwirkung; Formen und Anwendungen des Unterbrechers.)\* Pogg. Ann. 68 S. 233/72; Elektrot. Z. 20 S. 595/6; El. Rev. 44 S. 235/6; J. d. phys. 8 S. 438/44; Ann. tél. 25 S. 250/8; Electricien 17 S. 241/2.

WEHNELT interrupter phenomena.\* El. World. 34 S. 160/1.

Documents concernant l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. Ann. tél. 25 S. 259/67.

HEINKE, Wellenströme. (Elgenschaft des WEHNELT-Unterbrechers Wellenströme zu erregen und Deutung der merkwürdigen Strom-, Spannungsund Energieverhältnisse im Unterbrecherkreise mittelst der Wellenstromtheorie. Drei in einander überführbare Zustände des Unterbrechers: Stadium der Voltameterwirkung, des Wellenstroms und des leuchtenden Gasüberzugs.) (V.) (a)\* Elektrot. Z. 20 S. 510/3F.

RUHMER, Theorie des WEHNELT'schen Unterbrechers. (Die durch Erhitzung der Platinspitze entstandene und diese umgebende Dampfblase unterbricht den Strom momentan, wird aber sogleich durch den inducirten Oeffnungsstrom wieder durchschlagen. — Versuche zur Feststellung des Einflusses von Temperatur und Druck auf die Unterbrechungszahl.) Elektrot. Z. 20 S. 456/8.

SIMON, Abanderung des WEHNELT'schen Stromunterbrechers. (Theorie.)\* Pogg. Ann. 68 S. 860/8; Elektrot. Z. 20 S. 440/1.

SIMON, Wirkungsgesetz des WEHNELT - Unterbrechers.\* Pogg. Ann. 68 S. 273/93.

RUHMER, Einfluss der Selbstinduction auf die Unterbrechungszahl beim WEHNELT'schen brecher. (Experimentelle Bestätigung des SIMONschen Wirkungsgesetzes.)\* Elektrot. Z. 20 S. 786/7.

VOLLER u. WALTER, Vorgänge im WEHNELTschen, elektrolytischen Unterbrecher. (Anomale Elektrolyse in der WEHNELT'schen Zelle; Erzeugung intensiver und reiner Metallspectra; Theorie.)\* Pogg. Ann. 68 S. 526/52; El. Rev. N. Y. 35 S. 304/5.

WALTER, theory of the WEHNELT interrupter. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19811; El. Rev. 44 S. 1012,3.

ARMAGNAT, progrès de la bobine d'induction. (Interrupteur WEHNELT; théorie, puissance et rendement.)\* Eclair. él. 19 S. 41'6 F.

ARMAGNAT, interrupteur WEHNELT. (Versuch der

Erklärung seiner Wirkungsweise.) Electricien 17 S. 326.7.

BLONDEL, interrupteur électrolytique WEHNELT. (Explication de son fonctionnement.)\* Electricien 17 S. 274 5; Ind. él. 8 S. 172; Electr. 42 S. 870.

PELLAT, augmentation de l'intensité moyenne du courant par l'introduction du primaire de la bobine, dans le cas de l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. Eclair. él. 18 S. 509/10.

Interrupteur de WEHNELT. (Beobachtungen von PELLAT und BLONDEL.) Eclair él. 19 S. 77/9; Electricien 17 S. 263.

HOSPITALIER, interrupteur électrolytique de WEH-NELT et ses applications. (Fonctionnement et théorie.) Bull. Soc. él. 16 S. 248/55; Ind. él. 8 S. 161/5.

LAMOTTE, interrupteurs à liquides WEHNELT et CALDWELL. Construction. Théorie. Applications. (Expériences de LECHER; rôle des divers éléments du circuit; nature des gaz dégagés aux électrodes; énergie dépensée; modèles divers.)\*

Eclair ét. 21 S. 41/6 F., 250/6.

BARY, quelques conditions de fonctionnement de l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. (Trois phénomènes qui dépendent de la selfinduction du circuit, de sa résistance et de la force électromotrice employée.) Electricien 17 S. 292/3; Ind. él. 8 S. 198.

ROTHÉ, interrupteur électrolytique de WEHNELT. (Phénomène curieux: Par une force électromotrice constante, on fait varier la résistance du circuit.) Ind. él. 8 S. 515/6; Electricien 18 S. 381/3; Eclair él. 21 S. 319/20.

Prüfung und Wirkungsweise des WEHNELT'schen Unterbrechers. Elektrol. Z. 20 S. 363/4.

Interrupteur électrolytique de WEHNELT. (Uebersicht über in England angestellte Beobachtungen.) Eclair. él. 18 S. 470/3.

HANCHETT, experiments with inductances and capacities in combination with the WEHNELT interrupter.\* El. World 33 S. 436/7.

HANCHETT and CHILD, observations on the WEH-NELT interrupter. (Various forms of the interrupter; types of anodes; multiple point interrupter.)\* El. World 33 S. 365/7.

rupter.)\* El. World 33 S. 365/7.

CHILD and HANCHETT, WEHNELT interrupter.

(Shunted with condenser and inductance; THOMSON's arrangement of interrupter.)\* Am. Electr.

11 S. 165/7.

KALLIR u. EICHBERG, Verhalten des WEHNELTschen Unterbrechers im Wechselstromkreise.\* Z. Elckir. 17 S. 184/8; Eclair. él. 19 S. 372/7.

LECHER, Versuche mit dem WRHNELT-Interruptor. (Beweglichkeit des WEHNELT-Funkens im magnetischen Felde.)\* Pogg. Ann. 68 S 623/8.

ROSSI, expériences sur l'interrupteur de WEHNELT.

(A) Eclair. él. 20 S. 22/5.

THOMSON, ELIHU, WEHNELT electrolytic interrupter. (Alternating-current circuits; working incandescent lamps; open and closed magnetic circuit cores.) El. World 33 S. 334/5; Electr. 42 S. 870/1.

SWINTON, CAMPBELL, demonstration of the WEH-NELT electrolytic contact-breaker. (V. m. B.)\* J. el. eng. 28 S. 317/21.

HALL-EDWARDS, WEHNELT electrolytic interrupter for X-ray work. (a)\* J. of Phot. 46 S. 180, 330/1.

LEVY, use of the WEHNELT interrupter.\* El. World 33 S. 367.

The liquid interrupter. (Discussion by THOMSON, CALDWELL and others.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 311.

D'ARSONVAL, interrupteur électrolytique auto-

matique de WEHNELT. J. d. phys. 8 S. 206; Ind. ėl. 8 S. 105/6, 222/3; Eclair. ėl. 18 S. 399/400. The liquid interrupter for starting single-phase induction motors. El. Rev. N. Y. 35 S. 147.

CHILD, experiments with the CALDWELL interrupter. \* El. Rev. N. Y. 34 S. 295; El. Rev. 44 S. 874.

COOKB, experiments with the CALDWELL interrupter. (N) El. Rev. 44 S. 888/9.

TROUTON, secondary effect in CALDWELL's interrupter. (After the current has run through the apparatus for a little while, the level of the liquid on one side is generally found to have risen.) Electr. 43 S. 596/7; El. Rev. N. Y. 35 S. 137.

MIZUNO, fonction du condensateur dans une bobine d'induction. (Expériences et discussion.) Eclair. él. 19 S. 151/5.

BARTON and MORTON, criterion for the oscillatory discharge of a condenser. (Theoretisch.) Phil. Mag. 48 S. 143/50.

ROITI, deux décharges dérivées d'un condensateur. (A)\* Eclair. él. 21 S. 38/9.

RUSSELL, the minimum charging current of a condenser.\* Electr. 44 S. 333.

ROSA, EDWARD, B., and SMITH, ARTHUR, W., calorimetric determination of energy dissipated in condensers. (Capacity corrections; beeswax, rosin- and paraffined-paper-condensers.)\* Phil. Mag. 47 S. 222/36.

SMITH, energy lost in electric condensers. (A) El. Eng. L. 23 S. 261.

TOBLER, étude d'un condensateur de grande capacité. Eclair. él. 21 S. 33/4.

### 2. Ausführungen; Constructions.

DESSAUER, Unterbrechungsvorrichtungen für Inductions-Apparate. (Motorunterbrecher: "Voltohm", System KOHL, ERNECKE u. BOSE; Apparate von BOAS und von DESSAUER [für hohe Frequenzen]; Rapid-Interruptor von KOHL.) \* Elektrot. Z. 20 S. 220/3.

DESSAUER, Unterbrecher für den Funkeninductor. (Zusügung eines zweiten, dem ersten gegenüberliegenden Contactes zum Platinunterbrecher.)\*

Z. phys. chem. U. 12 S. 92/4.

DUCRETET, interrupter mercury key and wireless telegraph receiver. (N)\* El. World 33 S. 654. LESTANG, interrupteurs à mercure, système ROCHEFORT. (Interrupteur rotatif et interrupteur oscillant à gulde liquide.)\* Rev. ind. 30 S. 48/9.

LEVY, MAX, Universal Quecksilberstrahlunterbrecher. (Für 300—24000 Unterbrechungen. Stromleitender Quecksilberstrahl pralit abwechselnd gegen die Lücken und Zacken eines rotirenden Metallkörpers, Regulirung der Stromschlussdauer durch die Form der Contactstücke.)\* Elektrot. Z. 20 S. 717/8.

ELSTER und GEITEL, zweckmäßige Anordnung des MC. FARLAN MOORE'schen Vacuumvibrators.\*

Pogg. Ann. 69 S. 483/7.

KALISCHER, Stromunterbrecher für Wechselstrom. (Benutzung der Eigenschaft des Aluminiums als Anode in gewissen Flüssigkeiten dem Strom bis zu einer gewissen Spannung den Weg gänzlich zu versperren.)\* Elektrot. Z. 20 S. 139.

WEHNELT, elektrolytischer Stromunterbrecher(Becherglas mit verdünnter Schweselsäure als Elektrolyt und einer Bleiplatte und einem Platindraht als Elektroden. Apparat benöthigt keinen Condensator am Inductorium und liesert hohe Unterbrechungszahlen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 76/7; El. Rundsch. 16 S. 197/9 F.; El. Eng. 27 S. 204/5; El. Rev. N. Y. 34 S. 212/3; Sc. Am. Suppl. 47

S. 19602 3; J. of Phot. 46 S. 132; Ann. tél. 25 S. 250/8; Ind. él. 8 S. 84/5.

ERNECKE, elektrolytischer Unterbrecher nach WEH-NBLT. (D.R.P) Erfind. 26 S. 495, 503; Central Z. 20 S. 151/5; Polyt. CBl. 61 S. 56 7.

D'ARSONVAL, interrupteur électrolytique automatique de WEHNELT. J. d. phys. 8 S. 206; Ind. el. 8 S. 105/6, 222/3; Eclair. él. 18 S. 399/400; Rev.

ind. 30 S. 98/9.

HOSPITALIER, interrupteur WEHNELT pour bobines d'induction. (Dispositif d'ARSONVAL pour courants de haute fréquence appliqué à une petite bobine d'induction fontionnant avec l'interrupteur WEHNELT.)\* Nat. 27, 1 S. 323/4.

DE FONVIELLE, interrupteur électrolytique WEH-

NELT\* Cosmos 40 S. 357/60.

VILLARD, interrupteur électrolytique de WEHNELT. (N) Ind. él. 8 S. 174.

WALTER, der WEHNELT'sche Stromunterbrecher, ein neuer Fortschritt auf dem Gebiete der Röntgentechnik. (Unterbrecher mit Kühlrohr-Kathode.)\* *Prom.* 11 S. 17/9F.

CARPENTIER, perfectionnements à l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. (Fontionnement à chaud.) Electricien 17 S. 295; Ind. él. 8 S. 221 2. ARMAGNAT, interrupteur WEHNELT-CARPENTIER.\*

Nat. 27, 1 S. 413/4.

LAMOTTE, interrupteurs à liquides WEHNELT et CALDWELL. Construction. Théorie. Applications. (Modèles divers.)\* Eclair. él. 21 S. 41/6F.,

Interrupteur liquide CALDWELL pour bobines d'induction, (Mit einem kleinen Loch versehene Scheidewand zwischen den Elektroden.)\* Ind. il. 8 S. 243/4; Electricien 17 S. 353'4; Am. Electr. 11 S. 279; El. Rev. N. Y. 34 S. 277.

SWAN, modified WEHNELT-CALDWELL interrupter.

(N)\* El. Rev. 44 S. 1055/6. Interrupteur électrolytique de WEHNELT modèle ROCHEFORT à cathode refroidie. \* Vie. sc. 1899 1 S. 307/8.

SATORI, Verbesserung am WEHNELT'schen Unterbrecher. (N) Z. Elektr. 17 S. 218/9.

SIEMENS & HALSKE'S WEHNELT break. platinum wire anode is introduced from above trough the lid of the vessel.)\* El. Rev. 45 S. 583.

SIMON, Abanderung des WEHNELT'schen Stromunterbrechers. (1. In den Elektrolyten ragt ein Reagenzglas mit durchlöchertem Boden, das einen Bleiblechcylinder enthält. 2. Durchlöcherte, dunne Glaswand zwischen den Elektroden.) Elektrot. Z. 20 S. 440/1; Pogg. Ann. 68 S. 860 8.

SWINTON, CAMPBELL, liquid interrupter for Rhumkorf coils. (Herstellung veränderlicher Oeffnungen durch Verschieben eines Glaskonus in einer Durchbohrung.)\* Electr. 43 S. 332'3; El. Rev. N. Y. 35 S. 24; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19849; El. Ans. 16 S. 1835/6.

CUNNINGHAM, WEHNELT-Interrupter. (Bemerkungen zu SWINTON's Aufsatz.) (N) El. World 33 S. 542.

THOMSON, ELIHU, WEHNELT electrolytic current interrupter. (With multiple terminals of varying impedance.)\* El. Eng. 27 S. 239/40.

THOMSON, ELIHU, two forms of WEHNELT interrupter devised by SHAND and THOMSON. (N)\* El. World 33 S. 579.

Transformateur à interrupteur électrolytique. (Peut se brancher sur un circuit ordinaire de distribution à 110 volts à courants continus ou à courants alternatifs.)\* Nat. 27, 2 S. 352.

LOMBARDI, Condensatoren für hohe Spannungen. Elektrot. Z. 20 S. 714; Ind. él. 8 S. 434 6.

Condensateur BRADLEY au stéarate de plomb.\* El. Eng. 27 S. 134; Eclair. él. 19 S. 186 7.

injectoren; injectors; injecteurs s. Pumpen 6.

Instrumente, nicht anderweit genannte; Instruments, not mentioned elsewhere; instruments, non nommés allieurs. Vgl. Copiren, Lehrmittel, Messen und Zählen, Registrirvorrichtungen.

1. Chirurgisch - ärztliche; Surgical instruments; Instruments de chirurgie.

Verarbeitung von Knochen, Horn und Celluloid in der chirurgischen Branche. Gummi Z. 13 S. 633/4. BLIN et SIMON, campylogramme cranien. \* Compt. r. 129 S. 1288/9.

BREITUNG, "Resectom" für die Gaumenmandeln.\*

Aerstl. Polyt. 1899 S. 20.

JULIÉ, castration par compression en masse. (Pince à compression et pince dite tire-testicules;

casseau.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 913/6.
KOLLMANN, Intraurethrotomie bei weiten Verengerungen (Stricturen). (Bougie mit auswechselbaren, verschieden starken Endknöpfen.)\* Aerzil. Polyt. 1899, S. 30,2.

KOSSMANN, Angiothryptor. (Zum Zermalmen von Geweben bei Blutstillung.)\* Aeratl. Polyt. 1899

S 131/3.

KLINGELFUSS & Co., elektromedicinische Apparate. (Aseptischer, chirurgischer Apparat nach KRÖN-LEIN liefert Ströme für Galvanisation oder Elektrolyse, Endoskopie, Faradisation und Kaustik; elektrischer Email-, Löth- und Härteofen; Goldwärmer.)\* El. Ans. 16 S. 1739/40; Central Z. 20 164/5.

American electro-medical apparatus. (ENGLEMAN faradic apparatus; RANNEY, cabinet for administering the galvanic current or the faradic

current.) El. Rev. 45 S. 131/2. SALAGHI, elektrischer Thermophor. Leitungs-Drahtlitze auf die zu erwärmende Körpergegend gelegt.)\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 145/6.

Verwendung des elektrischen Lichtes zu Heilzwecken. (Scheinwerser mit eigenartigen Spiegeln, die das Licht beliebig concentriren und dadurch Temperaturanderungen hervorbringen.)\* El. Ans. 16 S. 1866/7.

ARNDT, Apparat zum Aufblasen der Froschlunge

intra vitam. \* Z. Mikr. 16 S. 300/3. BLOKUSEWSKI, Augentropfglas. \* Ae Aeratl. Polyt. 1899, S. 3/4.

HAMBLIN, improved ophthalmometer and DE ZENG

refractometer.\* Horol. J. 42 S. 1/5. FREY, Blutdruckmesser für Arterien-, Venen- und Aerstl. Polyt. Haarröhrendruckbestimmung.\* 1899 S. 68/70.

GAERTNER, Blutdruckmesser (Tonometer). (Metallreif mit Gummimembrane ausgekleidet; Gummiball-Manometer.) (V.)\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 93/6. ZWEIFEL, Kniehebelklemmen zur Blutstillung durch

grossen Druck.\* Aerail. Polyt. 1899 S. 115/8. GLÜCKSMANN, Modificationen der aseptischen, leicht zu sterilisirenden patentirten Glasspritze. CBl. Bact. 1, 25 S. 18/9.

GRIMM, Gummiball-Tampon bei weiten Fisteln von Hohlorganen und bei Incontinenz.\* Aerstl. Folyt. 1899, S. 57/9.

KOLLMANN, Urethroskop mit abgeänderter Lichtbefestigung.\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 32/3.

NIKITIN, Katheter zur Auswaschung der Stirnsinus.\* Aerstl. Polyt. 1899 S. 17/8.

NÖLL, Zungenhalter. (Im äusseren Drittel der größeren Schleise angeordnete Abbiegung der letzteren nach unten.)\* Aerstl. Polyt. 1899 S 42/4.

SARASON, Einathmungsvorrichtung zum Behandeln des beginnenden Schnupfens durch Blasen vom Munde aus. Aeratl. Polyt, 1899 S. 46'7.

Inhalate ir RENAULT. (N)\* Vic. sc. 1899, 1 S. 94. HANSMANN, Vorderarm Streckungs- und Lagerungsschiene.\* Aerzil. Polyl. 1899, S. 108 11.

New artificial foot. (Inflated hollow rubberchamber.)°

India rubber 17 S. 383. HANSMANN, Verfahren zur Herstellung eines den anatomischen Verhältnissen angepasten Druckkissens für Bruchbänder. \* Aerall. Polyl. 1899 S. 65/6.

MULLER, GEORG, tragbare Vorrichtung zum Behandeln von Wirhelsäulen.\* Aerstl. Polyt. 1899

- Massirgerath. (Mittelst biegsamer Welle drehbar excentrisch befestigte Kugel in elnem kugeligen, dunnwandigen Metallgehäuse.)\* Aerztl. Polyt. 1899 S. 147/9.
  - 2. Pharmaceutische: Pharmaceuticai instruments; Instruments pharmaceutiques.
- KAHNEMANN & KRAUSE, neue Tablettenmaschine für den Kleinbetrieb. \* Apolk. Z. 14 S. 72.
- KEYL, neue Tablettenpresse. \* Apoth. Z. 14 S. 132.
  - 3. Mathematische; Mathematical instruments; instruments mathématiques. Vgl. Theilmaschinen, Vermessungswesen, Zeichnen.
- LAND, Theorie des Polarplanimeters.\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1064/7.
- PATCH, observations on the use of polarplani-
- meters.\* Eng. News 41 S. 227/9.
  Untersuchungen über das Harfenplanimeter von MÖNKEMÖLLER. Z. Vermess. W. 28 S. 549 52. JATHO, drei neuere Austrageapparate für Polarcoordinaten. (SCHLESINGER's Vollkreistransporteur; Strahlenzieher von TICHY-HAMANN und von CH. HAMANN.)\* Z. Vermess. W. 28 S. 647/54.

Coordinatenplanimeter von HAMANN.\* Z. Vermess.

W. 28 S. 46418.

- PAPE, ellipsographe dit l'automatique". (Le traçoir est guidé le long d'un fil dont la longueur est celle du grand axe de l'ellipse, les deux extrémités de ce fil étant fixées aux foyers ) Nat. 28, 1 S. 44.
- CASPARI, épreuves des instruments destinés aux expériences sur la décimalisation des angles.
- Cosmos 41 S. 52/3. STIASSNY, der Polysector. (Zur Theilung eines Winkels in eine beliebige Anzahl gleicher Theile.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 405; Ann.
- trav. 56 S. 1153/4. VITAL, Instrument zur Lösung von Aufgaben für Mercator's Projection.\* Mech. Z. 1899 S. 25 6.
  - 4. Zeicheninstrumente; Drawing instruments; instruments à dessiner s. Zeichnen.
  - 5. Astronomische und nautische: Astronomical and naval instruments; instruments astro-nomiques et nautiques. Vgl. Fernrohre, Vermessungswesen.
- BERGER solar attachment for transits.\* Eng. min. 68 S. 697.
- ACH, Apparat zur photographischen Registrirung senkrechter Schiffsbewegungen. (Verwendung eines Aneroids.) \* Z. Instrum. Kunde 19 S. 309/12.
- CHARBONNIER et GALY-ACHÉ, bathymètre fondé sur l'emploi de cylindres crushers. \* Compt. r. 129 S. 243/5; Ind. el. 8 S. 468; Rev. ind. 30 S. 446; Cosmos 41 S. 197/8.
- BRIGHT, submarine survey. (Sinkers; sounding tubes with detachable weight; sounding machines and apparatus of THOMSON, JOHNSON & PHILLIPS and LUCAS.)\* Engng. 67 S. 35/6F.

BRIGHT, COOPER and WIGZELL's sounding appa-(Actuated by hydrostatic pressure.) \* Engng. 67 S. 451; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19683. LEBOIS, appareil de sondage COOPER et WIGZELL (Basé sur le principe de la pression hydrostatique)\* Nat. 27, 2 S. 237/8.

KNIPPING, RUNG's Loth. (Universal-Bathometer (Tiefenmesser) mit proportionaler Skala) Ann.

Hydr. 27 S. 418/25.

Instrumente.

- PRŪTZ, RUNG u. HBRRMANN, Bemerkungen zu "RUNG's Loth". Ann. Hydr. 27 S. 515/9.
- LIEBERT, Wasserwaage mit halbkreisförmig gebogener, graduirter Libellenröhre. Z. Glas 9 S. 14.
  - Geedatische; Geodetical instruments; Instruments déodésiques s. Vermessungswesen.
  - 7. Physikalische; Physical instruments; Instruments physiques. Vgl. Barometer, Optik 4.
- BIGELOW, simplification of BECKMANN's boilingpoint apparatus.\* Chem. J. 22 S. 280/7.
- BOSCH, v. REBEUR-EHLERT's dreifaches Horizontalpendel mit optischer Registrirung.\* Erfind. 26
- S. 534 9; Central-Z. 20 S. 141/3. HECKER, Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten \* Z. Instrum. Kunde 19 S. 261/9. JOHANNESSON, Apparat zur Bestimmung von g im Unterricht.\* 2. phys. chem. U, 12 S. 6/10.

FRERICHS, Quecksilber-Vacuummeter.\* Chem. 1899 S. 1171/2.

FRIEDMANN & WOLF, apparatus for testing safety lamps. (N)\* Eng. min. 67 S. 177.

PUCHS, Bestimmung der atmosphärischen Feuchtigkeit in Trockenanlagen. (Aspirations-Hygrometer.)\* Ges. Ing. 22 S. 321/4.

SCHBURER, psychromètre pour cuves de vaporisage.\* Ind. text. 15 S. 25.7.

LOUIS, HENRY, improved dipping-needle. (V m. B.)\* Iron & Steel I. 55 S. 80/4.

LECOMTE u. LOESER, Gasverdichtungs-Apparat. \* Z. compr. G. 3 S. 79/80.

MBYER, Apparat zur selbstthätigen Mischung strömender Gase oder Flüssigkeiten.\* Chem. Z. 23 S. 567.

KRELL, Apparat zur schnellen Bestimmung des spec. Gewichtes von Gasen. \* Z. compr. G. 3

S. 46/7; J. Gasbel. 42 S. 212/3.

- LUDWIG, Apparat zur Bestimmung des specifischen Gewichtes gasreicher Mineralwässer.\* Z. Kohlens. Ind. 5 S. 242'3; Oest. Chem. Z. 2 S. 65/6; Z. Glas. 8 S. 93/4.
- LINEBARGER, simple volumenometer. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 435,7
- OBERBECK, neue Art von Volumenometern. (Princip des PAALZOW'schen Volumenometers.) \* Ann. 67 S. 209 16; Mech. Z. 1899 S. 36.

RICHARD's tragbarer specifischer Gewichtsapparat.

Berg. Z. 58 S. 327/8.

- WARRINGTON, hydrometers of total immersion. (Determining specific gravities.)\* Phil. Mag. 48 S. 498 506.
- WILLAME, balance hydrostatique de MONTEFLORE-LÉVI. Bull. belge 13 S. 245,7.
- VICENTINI u. PACHER, Mikroseismographen des physikalischen Institutes der Universität zu Padua.\* 2. Instrum. Kunde 19 S. 341/2.
- MULLER et ROGER, indicateur-régulateur de densité, système TOURNEUR. (Donne à chaque instant une mesure de la densité moyenne de la masse sucrière et règle automatiquement l'introduction du sirop dans l'appareil à cuire, de saçon à maintenir la densité à la valeur qui convient.)\* Rev. ind. 30 S. 322/3.
  - 8. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.
- GUILLAUME, CH. ED., construction mécanique des courbes terminales des spiraux. (Appareil.)\* J. d. phys. 8 S. 28/30.

Appareil BOUCHEROT pour la mesure des couples moteurs.\* Eclair. el. 18 S. 259 60.

Cyclostat. (For continuously viewing a rotary ob-

ject.)\* Am. Mach. 22 S. 555.

Tracelet de la Co. de New-Britain pour le tracement des rayures sur les niveaux d'eau à bulle d'air et sur les instruments similaires. (N)\* Vie sc. 1899, 2 S. 114/5.

#### Iridium.

LRIDIE, purification de l'iridium. Compl. r. 129 S. 214/5; J. pharm. 6, 10 S. 163/6; Chem. News 80 S. 223/4.

LEIDIE, sesquichlorures de rhodium et d'iridium anhydres. Compt. r. 129 S. 1249 51.

# J.

Jod und Verbindungen; lodine and compounds; lode et combinaisons. Vgl. Brom, Chlor, Jodoform.

AUTENRIETH, das Vorkommen von Jod im Cuprit

und Malachit. Chem. Z. 23 S. 626/7.
GAUTIER, présence de l'iode en proportions notables dans tous les végétaux à chlorophylle de la classe des algues et dans les sulfuraires. Compl. r. 129 S. 189/94.

GAUTIER, l'iode existe-t-il dans l'air? Compt. r.

128 S. 643/9.

GALLARD, absorption de l'iode par la peau et sa localisation dans certains organes. Compt. r. 128 S. 1117/20.

BOURCET, absorption de l'iode par les végétaux.

Compl. r. 129 S. 768/70.

BERG, iodates doubles de bioxyde de manganèse.

Compl. r. 128 S. 673/6.

BODENSTEIN, Einfluss der Temperatur auf Bildung und Zersetzung von Jodwasserstoff. (Zersetzungsgeschwindigkeit, Bildungsgeschwindigkeit und Gleichgewicht.) Z. physik. Chem. 29 S. 295/314. COTTRELL and ROGERS, action of liquid hydriodic acid on ethyl ether. Chem. J. 21 S. 64/7.

FRANÇOIS, action de l'iodure de potassium dissous sur l'iodure mercureux. J. pharm. 6, 10 S. 16/8;

Chem. News 80 S. 177/8.

KASTLE, color of compounds of bromine and of

iodine. Chem. J. 21 S. 398/413.

NORRIS and FRANKLIN, composition of nitrogen iodine and the action of iodine on the fatty amines. Chem. J. 21 S. 499/509.

NOYES and SEIDENSTICKER, solubility of iodine in dilute potassium iodide solutions. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 217/20.

PÉCHARD, pouvoir oxydant des periodates alcalins. Compt. r. 128 S. 1101/4.

PÉCHARD, action de l'iode sur les alcalis. Compt. r. 128 S. 1453/6.

ROSENHEIM u. LIEBKNECHT, Jodsäure und Ueberjodsaure. Liebig's Ann. 308 S. 40/67.

SEIDEL, Jodsubstitutionsproducte einiger aromatischer Alkohole, Aldehyde und Sauren. prakt. Chem. 59 S. 105,49.

SULLIVAN, Studien über einige Jodverbindungen. (Messung der Leitsähigkeit und Verseifungsgeschwindigkeit der Diphenyljodoniumverbindungen; Atomrefraction des Jods; elektrisches Potential von Jodbenzolchlorid und von Chlor; von anorganischen Doppelperhalogenverbindungen; Gefrierpunktserniedrigung und Leit-sähigkeit der Doppelperhalogenverbindungen.) Z. physik. Chem. 28 S. 523/45.

ANDERSON AND SMITH, estimation of iodine by thiosulphate of soda in presence of cyanides.

Chemical Ind. 18 S. 118/9.

BOURCET, recherche et dosage colorimétrique de

petites quantités d'iode dans les matières organiques. Compl. r. 128 S. 1120 2; Bull. Soc. chim. 21 S. 554/6; Chem. News 80 S. 167.

GAUTIER, recherche de l'iode dans l'air. Bull.

Soc. chim. 21 S. 456/63.

GAUTIER, l'iode dans les caux de mer et les eaux douces. (Examination.) Bull. Soc. chim. 21 S. 566/74; Compt. r. 128 S. 1069/75; Chem. News 80 S. 185/7.

VANINO u. HAUSER, neue Trennung von Chlor und Jod. (Reduction der Halogenide des Silbers durch alkalische Formaldehydlösung.) Ber. chem.

G. 32 S. 3615/7.

VINCENT, nouveau procédé de titrage de l'iodure de potassium. J. pharm. 6, 10 S. 481/3.

WALKER u. GILLESPIE, Anwendung des Jods bei der Analyse der Alkalien und Säuren. Z. anorg. Chem. 19 S. 194/203.

Jodnachweis. (Reagenspapier mit Stärkelösung und Ammoniumpersulfat getränkt.) Am. Apoth. Z. 20 S. 88.

Jodoform; lodoforme. Vgl. Jod.

POPE, crystalline form of iodoform.\* 1. Chem. Soc. 75 S. 46/8.

Jodoformsubstitute. Am. Apolh. Z. 19 S. 166.

MEILLERE, Bestimmung des Jodoforms. (Auch bei Gegenwart organischer Substanzen.) Chem. 38 S. 674/7.

Nachweis des Jodosorms in wässerigen Flüssigkeiten. Pharm. Centralh. 40 S. 219.

Jute s. Hanf.

# K.

Kaffee; Coffee; Café. Vgl. Harnsaure, Nahrungsmittel, Physiologie 2.

WOHLTMANN, Methode des Kaffeepflanzens in Deutsch-Ostafrika. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 277/9.

HANAUSEK, neue Kaffeearten. (Bourbon-K [Café Marron].)\* Z. Genuss. 2 S. 545/50. (Bourbon-Kaffee

HANAUSEK, die Harzglasur des Kaffees. Z. Genuss. 2 S. 275/9.

BARTH, selbstregelnde Kaffeeröstapparate. (N)\*

Uhland's W. T. 1899, 4 S. 34.
WARNIER, contributions à la connaissance du cassé. (Analyses immédiates.) Trav. chim. 18 S 351/7. GADAMER, Koffeinbestimmungen in Thee, Kaffee und Kola. Arch. Pharm. 237 S. 58 68.

Kaiium und Verbindungen: Potassium and compounds: Potasse et combinaisons. Vgl. Alkalien, Elektrochemie 3a.

BRIZARD, un azotite double de ruthénium et de potassium. Compt. r. 129 S. 216/7.

FORMANCK, elektrolytische Synthese des Aluminium-Kaliumcarbonates. Oest. Chem. Z. 2 S. 273 4.

KÜSTER u. THIEL, ein neues Hydrat des Kalium-ferrosulfats und Löslichkeitsverhätnisse der verschiedenen Hydrate dieses Salzes.\* Z. anorg. Chem. 21 S. 116/21.

BELL, estimation of potash. Chem. News 79 S. 135/6.

BOLM, Bestimmung des Kaliums als Kaliumplatin-

chlorid. Z. anal. Chem. 38 S. 348/50. LACOMBE, analyse des salins de potasse. Bull. sucr. 17 S. 82/6.

SHIVER, determination of potash as perchlorate. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 33/42.

Kaik: Lime; Chaux. Vgl. Calcium, Gyps, Kreide, Marmor.

BAER, conside: ations sur la conduite du four à chaux. (Rendement théoriquement possible.) Sucr. belge 28 S. 76/9.

DITTMAR, Mittel, den Garbrand des Kalkes und Cements zu erkennen. (Messung der Senkung.) (V.) Thonind. 23 S. 574/5; Erfind. 26 S. 411 2.

HERMANN, die Kalkbrennöfen im Königreich Sachsen. (Alter deutscher Ofen, Harzer —; Rüdersdorfer —, HILGE'scher Ofen; Gasofen; Kalk-Ringofen.) Thonind. 23 S. 1320/1.

HERZFELD, die chemischen Vorgänge beim Brennen des Kalkes. (V.) Z. Zucker. 28 S. 257/60.

SCHÜTT, Betriebsergebnisse beim Brennen von Kalk im Schachtofen mit Heizlelsten. (V. m. B.)\* Mitth. Zieg. (Sect. Kalk) 35 S. 29/33; Thonind. 23 S. 414/8 F.

Nouveau four à chaux avec emploi de gaz hydro-

gène. Sucr. belge 28 S. 79/80.

ROHLAND, eigenartige Erscheinungen beim Ablöschen von Kalk. (Bindungsgeschwindigkeit des Calciumoxyds bei Zusatz gewisser Salze zum Löschwasser.) (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Kalk) 35 S. 19/23; Thonind. 23 S. 321/2.

ANDRLIK, Löslichkeit des Eisenoxyds, der Thonerde und der Kieselsäure bei der Einwirkung von Zuckerlösungen auf den gewöhnlichen, unreinen Aetzkalk. (Löslichkeit der im gebrannten Kalke enthaltenen Kalksilikate in Zuckerlösungen.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 551/5.

GAUTIER, propriétés thermiques de la chaux préparée à différentes températures. Compl. r. 128 S. 030/41.

HERZFELD, Löslichkeit des Aetzkalkes in Wasser bei verschiedenen Temperaturen. (A) Bierbr. 1899 S. 47.

WEISBERG, solubilité de la chaux dans l'eau et dans les liquides sucrés. *Bull. Soc. chim.* 3, 21 S. 773 6; *Bull. sucr.* 17 S. 78/82.

LBUGNY, les chaux et les ciments hydrauliques.\*
Cosmos 41 S. 326/8 F.

KOSSMANN, Arbeiten der Commission zur Feststellung der Normen für Brennkalk im Jahre 1898. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Kalk) 35 S. 7/19.

KOSMANN, Bestimmung des specifischen Gewichts des Brennkalks. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Sect. Kalk) 35 S. 24/9; Thomind. 23 S. 413/4.

KOSSMANN, Normen für die Bewerthung von Brennkalk und Verarbeitung auf Löschkalk. (Bericht.) Thonind. 23 S. 367/71 F.

NOLL, Bestimmung des kohlensauren Kalks in Mergeln. Z. ang. Chem. 1899 S. 859/60.

SCHÜTTE, Methode von Stutzer und Hartleb zur Bestimmung der gebundenen Kohlensäure bezw. des in der Ackererde enthaltenen kohlensauren Kalks. Z. ang. Chem. 1899 S. 854/8.

Kälteerzeugung und Kühlung; Refrigerating and cooling; Industrie frigerifique et réfrigérative. Vgl. Bier, Condensation, Eis, Lüftung, Wärme.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

LIPPMANN, zur Geschichte der Kältemischungen. Z. Kälteind. 6 S. 73/8; Z. Kohlens. Ind. 5 S. 510/2 F.

LINDE, Entwicklung der Kältetechnik, insbesondere in München während des letzten Vierteljahrhunderts.\* Z. Kälteind. 6 S. 201/7.

DIETERICI, der kritische Zustand. (Abänderung der Zustandsgleichung von VAN DER WAALS, um die Größenbeziehungen im kritischen Zustand richtig wiederzugeben.)\* Pogg. Ann. 69 S. 685/705.

WILDBRETT, tiefe Temperaturen und flüssige Luft. (V.) Ges. Ing. 22 S. 160/1.

ARCONA, sulla produzione dell freddo e sulla liquefazione dell aria.\* Polit. 47 S 369/77. WITKOWSKI, Abkühlung der atmosphärischen Luft durch irreversible Entspannung.\* Z. compr. G. 2 S. 161/7.

MALL, zur Theorie der Compressions-Kühlmaschinen. Z. Källeind. 6 S. 231/2.

LEROY, procédé de fabrication de la glace. (Système HOLDEN.)\* Nat. 27, 2 S. 412/4; Z. Källeind. 6 S. 197/8; Ind. él. 8 S. 409/10.

Kühlhallen-Temperaturen. Ges. Ing. 22 S. 407. Kühlung von Fleischhallen. Z. Kälteind. 6 S. 94/5.

SCHWARZ-STOLP, Ursachen abnormer Gerüche in Kühlhäusern und deren Beseitigung. Z. Kälteind. 6 S. 9/11 F.; Uhland's W. T. 1899, 4 S. 72/3.

Wärmeüberleitungsfähigkeit kupferner Zwischenwände. Z. Källeind. 6 S. 115/7.

 Gas- und Luftverflüssigung; Liquefaction of gases and air; Liquefaction des gaz et de l'air. Vgl. Condensation und 3.

RICE, compression and liquefaction of gases.\*

Iron A. 64 No. 28/12 S. 13.

ANCONA, sulla produzione del freddo e sulla liquefazione dell aria. \*\* Polit. 47 S. 369/77.

DEWAR, Ueberführung des Wasserstoffs in den festen Zustand.\* Z. compr. G. 3 S. 81/3; Z. phys. chem. U. 12 S. 352/3; Sc. Am. 47 S. 19504/5; Bull. d'enc. 98 S. 1363/5; Rev. ind. 30 S. 375/6: Ind. él. 8 S. 422/3; Ann. d. Chim. 7, 18 S. 145/9; Z. Källeind. 6 S. 195 6: Sc. Am. 81 S. 231.

Z. Källeind. 6 S. 195/6; Sc. Am. 81 S. 231.

DBWAR, bolling point of liquid hydrogen under reduced pressure. (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64

S. 227/31.

HAMPSON, self-intensive gas liquester. (Method by which a moderate amount of refrigeration, produced by the expansion of a gas, may be accumulated and intensified till it reaches the point at which the gas used becomes liquid under atmospheric pressure.)\* Eng. 87 S. 470; Bull. d'enc. 98 S. 617/9; Vie. sc. 1899, 2 S. 1267. Z. Kälteind. 6 S. 34/5.

The manufacture of liquefied carbonic acid.\* Engng. 68 S. 505/6.

RICE, the liquefaction of air. Eng. News 42 S. 396/8.

Technische Herstellung von flüssiger Lust. (Anlagen der General Liquid Air and Refrigerating Co. zur Ausnutzung der Ersindungen von O. P. OSTERGREN und MORITZ BURGER.) Z. compr. G. 3 S. 65,8; Bull. d'enc. 98 S. 912,6; Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 511/3.

Anlage für die gewerbsmässige Verslüssigung von Lust.\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1238/40.

Erzeugung hoher Kältegrade und die Verslüssigung der Lust. (LINDE'sche Kühlmaschine)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 29/31.

MÜLLER, OTTO, Erfahrungen mit dem LINDE'schen Gegenstromapparat und Versuche mit flüssiger Luft.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 731/6 F.

To make liquid air wanted. (A plant established for the purpose of manufacturing liquid air; previous constructions of LINDE and other European experimenters.) Am. Mach. 22 S. 545/6.

LEFEVRE, fabrication industrielle de l'air liquide; usine pour une production de 7000 litres par jour à New York. (Ensemble de l'installation; liquéfacteur et réservoir d'air liquide.)\* Génciv. 35 S. 228/30.

V. LINDE, Anwendbarkeit der flüssigen Luft in der Technik. (V.)\* Z. Källeind. 6 S. 167/72; Hopfen Z. 39 S. 2921/2.

THOMSON, possibilities of liquid air. (a) (A) Proc. Nav. Inst. 25 S. 934/40.

3. Maschinen und Apparate; Machines and apparatus; Machines et appareils. Vgl. Compressoren, Luftcompressoren und 4.

MÜLLER, OTTO, Ersahrungen mit dem LINDE'schen Gegenstromapparat und Versuche mit flüssiger Luft.\* Z. ang. Chem, 1899 S. 731/6 F.; Z. compr. G. 3 S. 91/4.

Künstliche Eisfabrikation und gewerbliche Kühlanlagen. (Eismaschine von VALANCE, PERKINS; Herstellung von Platten nach SMITH, PUSEY.) Dampf 16 S. 409/10 F.

BRÜCKNER, Kühlmaschinen für Wohnräume. (Erhaltung der erforderlichen Reinheit der Luft; Regelung der Luftseuchtigkelt; Herstellung der günstigsten Temperatur; LYON's Absorptions-Kühlmaschine mit elektrischem Antrieb.) (a) Z. Kälteind. 6 S. 101/15 F., 141/2.

GIESE, Anwendbarkeit der Absorptions- und Compressions-Kälteerzeugungsmaschinen bei Ausführung des Gefrierverfahrens für Schacht- und Tief bauten. (Patent POETSCH.) Z. Källeind. 6

SCHWARZ, Neuerungen auf dem Gebiete der Eisund Kühlmaschinen. (Betreffen hauptsächlich die Compressionsmaschinen; Kühlanlage von TUXEN und HAMMERICH nach System SHOU. Hierbei wird das Gas nie über seinen Sättigungspunkt erwärmt, deshalb kein Kühlmantel nothwendig; Compressionsmaschinen-Anlage der Maschinenfabrik SCHÜCHTERMANN und KREMER; Chlormethylkühlmaschine von CRESPIN und MARTEAU; doppelt wirkender Compressor)\* Dingl. J. 313 S. 150/4 F.

MORGENSTERN, Wasserrückkühlanlagen für Eismaschinen und Dampfma-chinen-Condensation etc. (Besprechung des Patents v. ROHLEDER.) (V.)\*

Z. Brauw. 22 S. 554 8.

ZiGLIANI, Chlormethyl-Kühlmaschinen. (Constructionseinzelheiten und Betriebsresultate.) (F. d.

v. J.) Z. Källeind. 6 S. 68/73.

ZIGLIANI, Verbesserung an Kühlmaschinen. (Vortheil der Verwendung FIELD'scher Röhren für Kältemaschinen. Wassersparvorrichtung mit Reservoirs und eigenen Kühlapparaten. Vereinfachung des Condensators der Dampsturbine.)\* Z. Kälteind. 6 S. 208/14.

Laboratoriums-Apparat zur Verflüssigung von Luft und anderen Gasen nach LINDE.\* Z. Kälteind.

6 S. 175/7.

Erzeugung hoher Kältegrade und die Verflüssigung der Luft. (LINDE'sche Kühlmaschine.) Uhland's

W. T. 1899, 4 S. 29/31.

BECKS, ice machinery in West Africa. (A LINDE belt-driven ammonia compressor of the compound type, working with an open air condenser and ice tank.)\* Eng. 87 S. 219.

DE CONTADES, la glace pendant l'été. (Glacières à renversement à bascule et à manivelle. Glacière CARRE à évaporation et au gaz ammoniaque; étuve froide.)\* Cosmos 41 S. 328/32.

LORENZ, Wirkungsweise und Berechnung der Ammoniak-Absorptionsmaschinen. (Absorption und Austreibung des Ammoniaks; Kreisprocess der Absorptionsmaschine.)\* Z. Kaiteind. 6 S. 21/9. Nouvelle machine à glace. (Procédé à l'ammoniaque.)\*

Vie sc. 1899, 2 S. 349/52.
GOSLICH, LANGE's Wasserdampf-Kältemaschine. (Vacuummaschine.) Wschr. Brauerci 16 S. 209/13; Bieror. (Beibl.) 1899 S. 307 9.

HAMELIN, machine pour la production de la glace pure, système FIXARY. Vie sc. 1899, 2 S. 487/8. GAERTNER, Kühlvorrichtungen (Wärmeregler) aus Aluminium.\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 1/3. Kühlung des Compressormantels und der Com-

pressorkolbenstange bezw. Stopfbüchse Schwefligsäuremaschinen. Z. Källeind. 6 S. 135/6. BOHSTEDT, Kühl- und Bewegungsvorrichtung für gährende Maische oder Hefe. (D.R.G. M. 105 545.) Z. Spiritusind. 22 S. 110.

Small motor-driven air-compressor. Eng. News 42

S. 398/9.

Behälter zur Aufbewahrung flüssiger Gase von OSTERGREN. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 128.

TRIPLER, Anlage zur Herstellung von flüssiger Luft im Großen. (Leistungsfähigkeit von 6500 1 täglich; Betriebsdampsdruck 10,5 At., womit zwei Lustcompressoren betrieben.)\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 57 8; Z. Kohlens. 5 S. 630/1. Eiswasserbehälter. (Hat den Zweck, Eiswasser,

welches zum Trinken dient, nicht zu kalt werden zu lassen und das Eis vor zu schnellem Schmelzen zu bewahren.) (N)\* Sireet R. 15 S. 544. Sodor. (Capsule filled with liquefied carbon dioxide.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19273.

# 4. Anlagen; Plants; Etablissements. Vgl. Bier 4. a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

Vorfragen bei der Ausstellung einer Kühlanlage. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 243/4.

Leistungsversuche an einer Schlachthof-Kühlanlage.

Mitth. Dampfk. 22 S. 197.

BANDROWSKI, Bier-Niederlage mit Eiskeller. (Fussboden in Stampsbeton mit holzernem Schwellenrosthelag; Cisterne ist oben abgewölbt; Fusshoden des Eiskellers 1,2 m höher, als derjenige der Bierkeller.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 43.

Aufbewahrung von Eis. (Lagerung und Ueberdeckung mit einer Schicht aus Kohlenschlacken oder Sägespänen.)\* Papier Z. 24 S. 4/5.
KAYSRR, praktisches Eishaus. D. Baus. 33

S. 338/9; Z. Kälteind. 6 S. 216.

#### b) Besondere Aniagen; Special plants; Etablissements spéciaux.

SCHÜCHTERMANN & KREMER, Kühlanlage, System PICTET. Uhland's W. T. 1899, 4 S. 69/70.

BRÄUTIGAM, Kälteerzeugungsanlage nach PICTET. (Schwefligsäureanlage und Ergebnisse, die von JOSSE und BRAUTIGAM bei Versuchen an dieser Anlage gewonnen wurden.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 121.

BRÄUTIGAM, Kälteerzeugungsanlage der Berliner Bockbrauerei. \* Wschr. Brauerei 16 S. 180/6. SCHWARZ, ALOIS, Kühlhaus-Anlage in Hamburg. Z. Kälteind. 6 S. 88/91.

BRÜCKNER, Fleischkühl- und Eiserzeugungsanlage auf dem Schlachthofe der Stadt Mainz. Z.

Kālteind. 6 S. 227/31.

DIETRICH, Kühlanlage für den städtischen Schlachthof München.\* Z. Kälteind. 6 S. 181/7.

BRÜCKNER, Kühlanlage der Brauerei von Leicht in Vaihingen a. F.\* Z. Källeind. 6 S. 187/94. HERMANEK, Kühlanlage in der städtischen Großmarkthalle in Wien. (Kohlensäure-Kühlmaschine für stündliche Leistung von 115 000 Cal. bis 135 000 Cal. im Verdampfer bei 5° C. Temperatur des Salzwassers, besteht aus Compressor, Condensator, in welchem die verdichtete Kohlensäure aus dem dampsförmigen in den flüssigen Zustand übergeht, aus Kohlensäure-Vorkühler und dem Regulirventil. Elektrische Contact-Thermometer in jedem Kühlraume; Schreibthermometer, welcher bei unzulässiger Temperatur schreibt.) (a) @ Z. Oest. Ing. V. 51 S. 4/11.

Résrigérants en lattis; système ZSCHOCKE. (Zur Kühlung des wiederzuverwendenden Condenswassers. Oelabscheider.)\* Rev. ind. 30 S. 462/4. Installations frigorifiques du Val-de-Grâce et de l'hôpital Cochin. Gen. civ. 34 S. 182/4.

Plant for the commercial manufacture of liquid air. (Inventions of OSTERGREN and MORITZ BURGER.) Eng. News 41 S. 368/71; Z. compr. G. 3 S. 65/8; Sc. Am. 81 S. 36/7.

Electrical equipment of a modern refrigeration plant. (Refrigerating storage and distributing plant of the Manhattan Refrigerating Co. in New York; refrigerating machinery is of the ammonia absorption type.)\* Am. Electr. 11 S. 1/5.

Größte Kühlhallenanlage der Welt, ausgeführt für die Quincy Marked Gold Storage Co. in Boston durch die Pennsylvania Iron Works Co. in Philadelphia.\* Z. Kälteind. 6 S. 41/6F.

Lighting, heating and refrigerating plant of the LESSING apartments. (Apartments are lighted by electricity and steam heated, a system of refrigeration keeps the individual refrigerators in each kitchen cooled.) \* West. Electr. 25 S. 171/2.

KRATSCH and MAC GREGOR, tests of a refrigerating plant. (In the steam engineering laboratory of the University of Wisconsin; machine, using anhydrous ammonia as the refrigerating fluid; tests conducted with a view of determining the comparative efficiencies with varying pressures of ammonia.) (A) Eng. Rec. 40 S. 728/9.

Ships' refrigerating plants LINDE system. (LINDE triplex refrigerator.)\* Eng. 87 S. 65; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19428.

HAMBLIN, navire frigorifique americain "Glacier".\*

Vie sc. 1899, 2 S. 241/2.

Kanāle; Canais; Canaux. Vgl. Schleusen, Tauerei, Wasserbau.

- 1. Schiffbare; Navigable canals; Canaux navigables.
  - a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

VISNOVSKY, Schiffahrtskanäle und Kleinbahnen.
(Abfällige Beurtheilung der Donau-Oder-, DonauMoldau - Elbe - und Mittellandkanal - Entwürfe;
Schiffseisenbahnen.) \* Z. Localb. 18 S. 85, 94 F.
SIEMENS & HALSKE, Elektricität an Kanälen.

SIEMENS & HALSKE, Elektricität an Kanälen. (Schleuse bei Münster; Schlepplocomotive für Kanalschiffe.)\* Polyt. CBl. 61 S. 1/3.

SELLENTIN, résistance des bateaux à la traction en canal. (A) Ann. trav. 56 S. 356/60.

DIRKSEN und SPITTA, Veränderungen des Spreewassers auf seinem Laufe durch Berlin in bacteriologischer und chemischer Hinsicht.\* Arch. Hyg. 35 S. 83 134.

## b) Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécutés et projetés.

BUBENDEY, Fortschritte auf dem Gebiete der Kanal- und Flufsschiffahrt. (Querschnitte von Kanälen; BARTON - Drehbrücke; Elbe - Trave-Kanal; längsgeneigte Ebene am Elbing-Oberländischen Kanal; quergeneigte Ebene am Donau-Moldau-Kanal; Hebewerke zu Anderton, Henrichenburg; Vorkehrungen, um natürliche Wasserstraßen schiffbar zu machen.) (V.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 245/8 F.

FRANZIUS and DE THIERRY, river regulation works, and harbour and canal construction in Germany. (Regulation of the lower and outer Weser; Rothe Sand lighthouse at the mouth of the Weser; ports of Hamburg and of Stettin; North Sea and Baltic canal; ship-canal between Dortmund and the harbours on the Ems; Elbe-Trave canal; regulation of the estuary of the Vistula). Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 224/57.

Elektricität an Kanalen. (A)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 723/32.

Barrages de garde pour scinder en deux ou plusieurs parties les bless longs des canaux de navigation. (On économise une grande partie du massif des culées et les perrés.) Ann. d. Constr. 45 Sp. 81 8.

HAVESTADT, neuere Kanalprojecte um Berlin. (V. m. B.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 225/8.

Zur Eröffnung des Dortmund-Ems-Kanals. (Beschreibung; Abmessungen des Kanals; Bauwerke; Bauaussührung.)\* CBl. Bauv. 19 S. 378/87F.; Z. V. dt. Ing. 43 S. 941/5.

ARNOLD, HOTOPP sche Betriebseinrichtungen der Schleusen des Elbe-Trave-Kanals. (Umlaufkanäle mit je 8 auf die Kammerlänge gleichmäßig vertheilten Stichkanälen, deren Querschnitte zusammen zweimal so groß wie der Querschnitt des Hauptkanals; Umlaufkanäle mit Ueberfallrücken, welche bis zur Höhe des Oberwassers reichen, über welchen rechteckige Heber zum Füllen und Entleeren der Schleusenkammer angebracht sind; Saugkessel.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 161 70; Polit. 47 S. 246 51; Z. V. dt. Ing. 43 S. 614/7.

GERDAU, Schiffshebewerk bei Henrichenburg. (Abmessungen; Gründungen; Eisenconstructionen; Einrichtungen, die den Anschluß des Troges an die Kanalhaltungen vermitteln und die Abschlüsse dieser Kanalhaltungen; Einrichtungen für die Trogbewegung.) (a) Z. V. dl. Ing. 43 S. 946/72;

Prom. 10 S. 753/7 F.

Bau des Kaiser Wilhelm-Kanals. (Hochbrücke bei Levensau; Eisenbahndrehbrücken bei Osterrönfeld: Druckwasser-Dreh- und Steuervorrichtungen, Buffer; Maschinen- und Kesselanlagen zur Erzeugung der Prefsflüssigkeit; Druckwassersteuerung (D. R. P. 55398), Nothanlagen zum Bewegen der Osterrönfelder Eisenbahndrehbrücken; Straßenbrücke bei Rendsburg; Eisenbahndrehbrücke bei Taterpfahl; Prahmdrehbrücke bei Holtenau; Fähren.) Z. Bauw. 49 Sp. 99 126 F.

HAVESTADT, der Berlin-Stettiner Grofsschiffahrtskanal in östlicher Linienführung. (F. d. v. J.) Verh. V. Gew. Sits. B. 1899 S. 17 34.

KERSJES, Verbreiterung des Oder-Spreekanals.\*

Z. Bauw. 40 Sp. 603/10.

VOLKMANN u. TWIEHAUS, die Kanalisirung der

VOLKMANN u. TWIEHAUS, die Kanalisirung der Fulda von Cassel bis Münden. (Geschichtliches; ausgeführter Entwurf; Stauanlagen; Stauspiegelhöhen; Nadelwehre; Schleusen; Gründung der Bauwerke; Fischpässe; Leinpfad; Schiffahrtsrinne.) Z. Bauw. 49 Sp. 401/24.

rinne.) Z. Bauw. 49 Sp. 401/24.

Der Rhein-Elbe-Kanal.\* D. Bauz. 33 S. 179,82 F.;

Baugew. Z. 31 S. 715/8; Z. Arch. W. A. 45
Sp. 269/74 F.; CBl. Bauv. 19 S. 129/31.

Der Teltow-Kanal.\* Baugew. Z. 31 S. 45/6.

ALLEMANN, der Schiffahrts-Kanal vom Thunersee
bis Interlaken, die damit zusammenhängenden
Anlagen und öffentlichen Werke. (Aar - Correction; Wasserwerkanlage; Kraststation.) Schw.
Bauz. 34 S. 98/102 F.

VERNON-HARCOURT, the Brussels International Congress on Navigation of 1898; the Bruges ship-canal; and new works at Ostend and Antwerp. (V.) Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 282/306.

RUDOLPH, unmittelbare Verbindung von Brügge mit der Nordsee. (Abmessungen des im Bau begriffenen Kanals; Verwendung der Elektricität beim Bau.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 267/70.

ROYER, pont-canal de Briare, sur la Loire. (Tracé et type de l'ouvrage; cuvette du pont; organisation du travail.) Gén. civ. 34 S. 289/94.

MAZOYER, transformation du canal latéral à la

Loire entre Digoin et Maimbray. Ann. ponts et ch. 1899, 2 S. 120/87.

Etanchement du canal de la Marne à la Saône. E Gén. civ. 35 S. 395.

MAZOYER, le pont-rivière d'Oudan. (Passage d'un canal au-dessus d'un cours d'eau. (a) (F. d. v. J.) Ann. ponts et ch. 1899, 1 S. 121/9.

LEFORT, usine hydraulique de Bourg-et-Comin, pour l'alimentation du canal de l'Oise à l'Aisne. (Différence de niveau 16 m; trois groupes de pompes pouvant fonctionner ensemble ou séparément; turbines Jonval; machinerie de l'usine et bâtiments.) Portef. éc. 44 Sp. 145/51 F.

MOBERLY, the waterways of Russia. (Timber generally employed in all cases except when stone or concrete is stated to have been used; fascine mattresses used as foundations for temperary weirs or dams; description of several canal routes; reconstruction of the locks, canalising the rivers Sias, Tikhoinka and Chogodashtcha regulating the river Mologa and making it suitable for steam towing.) (a)\* Engng. 67 S. 37/40 F.

STEWART, a great Canadian canal scheme. (To connect the St. Lawrence River with the great

lakes.)\* Engng. 67 S. 134/5.

EADS, die Schiffswege durch Mittelamerika und der Nicaragua-Kanal. (Plane von LESSEPS)\* Prom. 10 S. 353/7.

KOCH, der Panama- und der Nicaragua-Kanal in technischer, politischer und wirthschaftlicher Hinsicht. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 620/2; Mitth. Seew. 27 S. 460/3.

FÜLSCHER, der gegenwärtige Stand der Arbeiten am Panamakanal. (Bericht über die letzten drei von dem internationalen technischen Ausschufs ausgearbeiteten Entwürfe.) \* CBl. Bauv. 19 S. 181/4; Prom. 10 S. 513/8.

Panama Kanal nach dem neuesten Entwurfe. (Abdämmung des oberen Chagres bei Alhapuela in größerem oder geringerem Abstande von dem Kanal und Zuführung des Speisewassers in einer Leitung; Staudamm bei Alhajuela giebt mit dem See bei Bohio Gewähr genügenden Wasserabslusses des Chagres; Kanalsohle auf + 20,75 m mit vier Schleusen zu je 9 m; geringste Wassertiese om; höchster Wasserstand in der Scheitelstrecke 31,25 m; Bekleidung der Böschungen mit Cementbeton; Schleusenkammern Nutzlänge 225 m bei 25, bezw. 18 m Breite; Gesammtkosten Frcs. 512 coo oco.) \* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 409/13; Mar. Rundsch. 10 S. 1289,90; Šc. Am. 80 S. 73/5.

Proposed Nicaragua canal. (Construction of dams; harbors.) \* Sc. Am. 80 S. 104/6; Engng. 67 S. 200/1; Cosmos 40 S. 493/8.

2. Andere Kanäle; Other canals; Autres canaux. Vgl. Abwässer, Entwässerung, Kanalisation.

IIOLZ, städtische Strasse als Hochwasser-Umlaufkanal in Langenthal (Schweiz),\* CBI, Bauv. 19 S. 210/1.

By-pass channel for the Chicago river. Eng. News 41 S. 101.

HARDESTY, Montrose irrigation canal, Colorado. Eng. News 41 S. 178/9.

Kanalisation; Sewerage; Canalisation. Vgl. Abwässer, Entwässerung, Wasserreinigung.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

AIRD, Widerstandsfähigkeit der städtischen Entwässerungscanale gegen aufsere Krafte. \* Bauv. 19 S. 337.8.

Nuova formola dell' isp. Bazin pel moto uniforme dei canali. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 72/4.

BRIX, Canalisation der Städte und Ortschaften, sowie Klärung von Abwässern. (V.) Thonind. 23 S. 615/9 F.

PREECE, methods of sewage disposal. Eng. News 42 S. 171.

Sewer construction and maintenance. (a) Eng. Rec. 40 S. 74/5.

LANGE et JOUANNE, mode d'assemblage pour tuyaux de canalisation. (Breveté; joints avec agrases à excentriques.) E Constr. gas 37 pl. 9. Sewage disposal experiments at Leeds. (a) Eng. Rec. 40 S. 529.

Hospital sewage disposal system.\* Eng. Rec. 39 S. 327 8.

2. Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécutés et projetés.

MEYER, ANDREAS, die Canalisation und Absuhr

Hamburgs. (V.) J. Gasbel. 42 S. 861/2. SCHUMBURG, über die Versuchs-Klär- und Filteranlage in Gross-Lichterfelde bei Berlin. CBl. Bauv. 19 S. 102.

FUERTES, sewage disposal at Glasgow.\* Eng. Rec. 39 S. 563/5.

FUERTES, sewage disposal. Kingston on Thames, England. Eng. Rec. 39 S. 424/5. Kingston - on - the

MANSERGH, sewage disposal at Lincoln, England. (After passing through one fixed and two movable screens, the sewage is pumped through force main to the precipitation tanks and farm for the purpose of irrigating.) Eng. Rec. 40 S. 699'700.

FUERTES, sewage disposal at Manchester. (Chemical precipitation by lime and protosulphate of iron. Precipitation tanks.) \* Eng. Rec. 40 S. 626/7.

MACKINTOSH, combined flush tank and manhole in the sewerage system of "Newport News". (N) \* Eng. News 41 S. 338.

STRACHAN, the SHONE sewerage system at Karachi (Br. Ostind.) (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 272/82; Eng. Ric. 39 S. 592/3.

Intercepting sewers of Chicago. (Chicago shield of MURPHY; power for driving the machinery and advance of the shield conveyed by wire rope transmission.)\* Eng. Rec. 40 S. 241'4.

The Clinton, Mass., sewage disposal system.\*

Eng. Rec. 39 S. 136.7.
Sewerage of Concord, Mass. (Including a storage reservoir, pumping station and cast-iron forcemain leading to filter beds.) (a) \* Eng. Rec. 40 S. 267/8.

Massachusetts metropolitan sewerage project.\*

Eng. Rec. 39 S. 345/6. Sewage disposal at Woonsocket, R. J. Eng. Rec. 39 S. 250/2.

BARBOUR, sewage distributing tank and automatic dosing apparatus for Marion. (Automatic siphon by which the discharge of the sewage is changed from one bed to the next.) # Eng. News 42 S. 27/9.

## 3. Sielanlagen und andere Einzelheiten: Sewers and other details; Egouts et autres détails.

HÜSER, Zerdrückung von Kanalrohren in der Baugrube und Vorschlag zur Abhülse durch Anwendung von Keilrohren.\* Baugew. Z. 31 S. 262/3.

FISCHER, Einführung von Thonrohrkanalen in gemauerte Kanäle. (Neukanalisation von Magde-

burg.)\* CBl. Bauv. 19 S. 471/2.

Zur Frage der Einführung von Thonrohren in gemauerte Kanale. (Bemerkungen von UNNA und I.ANG zu dem gleichen Aufsatz auf S 471.)\* CB!. Bauv. 19 S. 533/4. LIEBOLD, Doppelrohre für Trennkanalisation. (V.)\*

Thonind. 23 S. 552 3.

Moon Island sewage reservoir, Boston. (Sewage collected in a reservoir and held until the ebb tide when it is allowed to go to sea; dimensions of the new divisions; details of the flushing chamber.) Eng. Rec. 40 S. 530 1.

Herstellung neuer Stammsiele in Hamburg. Z.

Transp. 16 S. 536 8.

BAUMEISTER, die Einführung der Sielwässer von Mannheim in den Rhein. (N) D. Bauz. 33 S. 226 7.

BÖTTGER, Kanalisation von Zoppot. (Trennungssystem. Druckleitungen, Maschinenhaus, Ausgleichsund Revisionsbrunnen.) [9] Z. Bauw. 49 Sp. 211 22.

Tail race of the Chicago drainage canal. \* Eng. News 42 S. 56.

SOUDER, twin tide gate for Swanson-Street canal outlet, Philadelphia.\* Eng. News 42 S. 34.

Sewage regulator at Cambridge, Mass.\* Eng. Rec.

39 S. 495.

PLANQUART, antibélier réducteur de pression. (Evite les ruptures des conduites dans les canalisations de liquides sous pression, notamment les canalisations d'eau par un abaissement de la pression et l'anihilation complète des coups de bélier.)\* Ind. lext. 15 S. 176.

Siphon BOWER pour égout. (Permet l'écoulement des eaux ménagères et intercepte le passage aux

gaz méphitiques.) Rev. ind. 30 S. 286.

HENSMANN, Strafsensinkkasten aus glasirtem Steinzeug mit drehbar verzinkter Reinigungsklappe. (D. R. G. M. 75645 und 44037.)\* Ges. Ing. 22 S. 1468.

COOTE, sediment trap. (Schlammfang bei chemischen Laboratorien.)\* Chem. News 79 S. 241.

ALDRICH, maintenance of sewers at Providence,
R. J. (Catchbasins and apparatus for cleaning sewer catch-basins; portable boilers for emergency use.) Eng. News 41 S. 194/7.

HATTON, sewer catch-basin and cleaning apparatus at Wilmington, Del. Eng. News 41 S. 194. Device for cleaning large sewers. Eng. Rec. 40

S. 574.

Scraper for sewer pipes. Eng. Rec. 40 S. 75 6. ROBERTS, collapsible centering. (For use in the construction of sewers and similar work; consists of a central shaft, having right-hand threads at one end and left-hand threads at the other; four intermediate threaded sections, two right-hand two left-hand screws.) Eng. Rec. 40 S. 627 8; Eng. News 41 S. 22; Gen. civ. 35 S. 130.

Use of concrete curbs and gutters. (N)\* Eng. News 42 S. 10 1.

New form of sewer invert blocks. (Mit Hohlräumen versehenes Bogenstück aus glasirtem Thon.)\* Eng. News 41 S. 01.

#### Käse; Cheese; Fromage. Vgl. Butter, Milch.

BALLAND, composition et valeur alimentaire des fromages. J. pharm. 6, 9 S. 14 6.

LEZÉ, les chambres de fromagerie. J. d'agric. 63, 2 S. 518 20.

Wende-Lagergestell für Käse von PH. SCHACH in Freimersheim. \*\* Milch-Z. 28 S. 438. PETER, Werth der Gärprobe bei der Ermittlung

PETER, Werth der Gärprobe bei der Ermittlung der Ursachen von Betriebsstörungen im Käsereibetriebe. *Molk. Z. Berlin* 9 S. 612 3.

Käsungsversuche. (Verhältnis zwischen der Milchwärme und der Labmenge einerseits und der Labungsdauer andererseits. — Der zur Käsereifung dienlichste Wärmegrad.) Molk. Z. Berlin 9 S. 199/200.

WEIGMANN, Veränderungen des Milchfettes beim Reifen der Käse. Z. Genuss. 2 S. 31/2. WEIGMANN, Antheil der Milchsäurebakterien an

WEIGMANN, Antheil der Milchsäurebakterien an der Reifung der Käse. CBl. Bakl. 2, 5 S. 630/41. KIRSTEN, Untersuchungen über die Veränderungen des Milchlettes beim Reifen der Käse. Milch-Z. 28 S. 53 6 F.

V. FREUDENREICH u. STEINEGGER, Verwendung von Kunstlabpräparaten bei der Käsesabrikation. CBl. Bakt. 2, 5 S. 14 6; Molk. Z. Berlin 9 S. 13 4; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 145 6.

V. FREUDENREICH, Betheiligung der Milchsäurebakterien an der Käsereifung. CBl. Bakl. 2, 5 S. 241 9; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 115 6.

Herstellung verschiedener Käsesorten bei der Kgl. Versuchsstation für Käsebereitung zu Lodi. (Käsesorten aus Vollmilch; — aus Milch, die nach der gewöhnlichen Weise abgerahmt ist; — aus centrifugirter Milch.) Milch-Z. 28 S. 532 3.

Herstellung von Naturlab für die Gruyère- (Emmenthaler) Käsefabrikation. Milch-Z. 28 S. 488/9.

SCHACH, vereinfachte Weichkäsemaschine mit temperirbarem Lab- und Formkasten.\* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 83/4.

MARTINY, Arbeitsversuche der D. L. G. mit der vereinfachten Weichkäsemaschine mit temperirbarem Lab- und Formkasten von Ph. SCHACH in Freimersheim. *Molk. Z. Berlin* 9 S. 25 6. DUGDALE, Stilton cheese.\* (Method of making;

DUGDALE, Stilton cheese.\* (Method of making; methods of Bugdale and of Benson.) J. agr.

Soc. 10 S. 351/70. AUSSBERG, die Centrifuge in der Rundkäserel. Molk. Z. Ilildeskeim 13 S. 769/70.

AUFSBERG, Fabrication des grünen Kräuterkäses im Algäu. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 561/2.

Der Tilsiter Käse und seine Bereitung. Milch-Z. 28 S. 52/3.

EICHLOFF, Bereitung der Käse nach Tilsiter Art. Molk. Z. Berlin 9 S. 3 4; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 19 20; Presse 26 S. 23.

GABRIEL, Bereitung des Koppenkäses im Riesengebirge. Molk. Z. Berlin 9 S. 527/8.

Tiroler Sauer- oder Graukäse. (Verbesserung der Bereitung.) Molk. Z. Berlin 9 S. 490 1.

Roquesort and its cheese. (Bereitung des Roquesort.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19956.

ADAMETZ, reift der Hartkäse gleichmässig durch die ganze Masse oder von außen nach innen? Molk. Z. Hildesheim 13 S. 578 80; Landw. W. 25 S. 288.

ASCHMAN, FREAR u. COCHRAN, Fettgehalt aus Vollmilch bereiteten nordamerikanischen Chedarkäses. *Molk. Z. Berlin* 9 S. 413.

BOEKHOUT u. DE VRIES, Reifungsprocess des Edamer Käses. CBl. Bakt. 2, 5 S. 304,7; Molk. Z. Berlin 9 S. 396,7. V. FREUDENREICH u. JENSEN, Bedeutung der

V. FREUDENREICH u. JENSEN, Bedeutung der Milchsäuresermente für die Bildung von Eiweisszersetzungsproducten in Emmenthalerkäsen, nebst einigen Bemerkungen über die Reifungsvorgänge. Milch-Z. 28 S. 758/60 F.; Molk. Z. Berlin 9 S. 624 5.

LAXA, chemische Studien über die Reifung von zwei Arten Backsteinkäse. Z. Genuss. 2 S. 851'9.

Kathetometer; Cathetometers; Cathétomètres s. Messen und Zählen.

Kautschuk und Guttapercha; India rubber and guttapercha; Caoutchouc et guttapercha.

 Vorkommen und Eigenschaften; Occurrence and qualities; Etat naturel et qualités.

BBAUPRÉ, rubber in Guatemala. (From Castilloa elastica.) *India rubber* 17 S. 216/8.

DYBOWSKI et FRON, plante à gutta-percha, sus-

ceptible d'être cultivée sous un climat tempéré. Compt. r. 129 S. 558/60.

HART, rubber in Trinidad. India rubber 17 S. 402 3.

HENRIQUES, die wichtigsten Rohkautschuksorten des Handels. (Süd- und centralamerikanische -; afrikanische -; indische Sorten.)\* Gummi Z. 13 S. 432/5F.

HENRIQUES, Kickxia - Kautschuk. Gummi Z. 13 S. 255/6.

JUMBLLE, Guidroa, ein Kautschukbaum von Mada-

gascar. Gummi Z. 14 S. 51/2. LYNE, rubber in Zanzibar. India rubber 18 S. 111/2. MARZAHN, Zukunst der Rohkautschukgewinnung. Gummi Z. 13 S. 231/2.

MORRIS, Herkunst des Handelskautschuks. Gummi Z. 13 S. 195/7 F.

Rapport de POISSON (Kautschukbäume Brasiliens und der Antillen, die sich zur Anpflanzung in den französischen Colonien eignen.) Ann. tél. 25 S. 205/20.

POISSON, les arbres à caoutchouc de l'Amérique.\* Nat. 27, 1 S. 203 6.

POPPEN, kann man Kautschukbaume culturell und gewinnbringend pflanzen?\* Gummi Z. 13 S. 125 6.

PREUSS, Auffinden der echten, Kautschuk liefernden Kickxia africana Benth. in Kamerun und deren Einführung in den Versuchsgarten von Victoria. Gummi Z. 13 S. 221/2.

WARBURG, Mangabeira-Kautschuk. Gummi Z. 13 S. 381/2.

WARBURG, die wichtigsten Kautschukpflanzen. (Geräthe und Werkzeuge der brasilianischen Sammler.)\* Gummi Z. 13 S. 286/7.

WARBURG, Castilloa - Kautschuk. Gummi Z. 13 S. 302.

WILLIS, Panama rubber (Castilloa). India rubber 18 S. 78/81.

Rubber cultivation in Ceylon. (Castilloa, para and ceara kinds.) India rubber 18 S. 151/3F.

Ceara-Kautschuk. Gummi Z. 13 S. 346/7.

The "caucho" rubber of Peru. India rubler 18 | S. 1/2.

Rubber-yielding trees in the french Soudan. India rubber 18 S. 154.

Rubber in Guatemala. India rubber 18 S. 305/6. D'ARSONVAL, action de quelques gaz sur le caoutchouc. Compt. r. 128 S. 1545/6.

TERRY, Geruch des Kautschuks. Gummi Z. 13 S. 147/8.

MARMOR, propriétés antivibratices du caoutchouc. Cosmos 41 S. 587/9.

SCHULZE, E., Porosität von Gummiwaaren. Gummi Z. 13 S. 65/7.

Eigenschaften des Kautschuks. (Durchläsigkeit für Kohlensäure und Sauerstoff, Undurchläsigkeit für Stickstoff.) Am. Apoth. Z. 20 S. 102.

Acetylen und Kautschuk. (Acetylen durchdringt Kautschuk.) Z. Calciumcarb. 3 S. 4/5.

#### 2. Verarbeitung und Verwendung; Working and application; Traitement et application.

BIFFEN, Coagulation der Milchsäfte. (Gewinnung von Kautschuk durch den Centrifugalapparat.) Gummi Z. 13 S. 316/7; Pharm. Centralh. 40 S. 187.

BIFFEN, methods of preparing rubber. Sc. Am. Suppl. 47 S. 19300, I.

GREMPE, Gewinnung und Verarbeitung von Rohgummi zu Kautschuk und Ebonit. Gew. Bl. Würl. 51 S. 346 7 F.

HART, coagulation of the latex of castilloa elastica. India rubber 17 S. 180/1.

PREYER, Kautschukbereitung. (Roherzeugung.) Gummi Z. 13 S. 600/1.

RÉPIN, Oelfirnissbaumöl als Zusatzstoff für Kautschuk. Gummi Z. 13 S. 530.

CAMILLE, practical review of the processes of vulcanisation of elastic gums. Their compounds and kindred substances. (Vulcanisation, Substitutes for elastic gummy products; - for caoutschouc and the like gums; - for cellulose and celluloid; heating appliances.) \* India rubber 17 S. 1/3F.

HÖHN, das Wesen der Kautschuk-Vulkanisation,

Gummi Z. 14 S. 17/8.

WEBER, das Wesen der Kautschuk-Vulkanisation. Gummi Z. 14 S. 79/80.

WEBER, Vulkanisation wasserdichter Stoffe. (Vulkanisation auf kaltem Wege mit Schwefelchlorur.) Lehne's Z. 10 S. 41/2.

SCHULZE, E., der Einfluss von Schwesel und Kalk auf die Vulkanisation von Kautschukwaaren.

Gummi Z. 13 S. 12F. Kaltvulkanisation. Gummi Z. 13 S. 430/1F.

Wie vulkanisirt man Gummischläuche? Gummi Z. 13 S. 409/10.

Eine moderne Vulkanisation. (Anlage einer neuen Fabrik.)\* Gummi Z. 14 S. 2/3.

Vulcanisation of caoutschouc. India rubber 17 S. 350,2F.

Rückblicke auf die Fabrikation wasserdichter Kautschukstoffe. Gummi Z. 13 S. 103/5.

HENRIQUES, Rohmaterialien der Kautschukfabrikation. (V. m. B.) Polyt. CBl. 60 S. 178/81. Materialienkunde für den Kautschuktechniker. (Kurze Schilderung der in der Fabrikation von Gummi-, Guttapercha-, Asbest- und Celluloid-waaren gebrauchten Materialien und Stoffe.) Gummi Z. 14 S. 5/6.

Die Behandlung des Rohgummi. Gummi Z. 13

S. 599,600.

Schwarzer Kautschuk. Gummi Z. 13 S. 105.

Patentgummi. (Herstellungsart.) Gummi Z. 13 S. 477/8.

TERRY, decay of vulcanised rubber. India rubber 17 S. 432 5; Electr. 43 S. 160/2.

HOHN, process for recovering vulcanised rubber. India rubber 18 S. 497.

ZINGLER, unbrauchbar gewordener Kautschuk. (Wiederherstellung der ursprünglichen Eigenschaften.) Pharm. Centralh. 40 S. 802.

Verfahren zum Regeneriren von vulkanisirtem Weichgummi. (Lösung in Anilin und Homologen, Abscheidung durch verdünnte Säure oder Zusatz von Alkohol.) Am. Apoth. Z. 20 S. 32. Repariren von Gummikissen und Gummidecken.

(R) Erfind. 26 S. 420/1.

(Wieder-Ausgeschlagene rothe Gummiwaaren. herstellung durch 1-2stündiges Kochen in Kalkwasser.) Gummi Z. 13 S. 567/8.

Restaurirung lagernder Gummiwaaren. Erfind. 26 S. 114'5.

Zweckmässige Behandlung der Gummischläuche. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 270.

Das Harburger Werk der Vereinigten Gummiwaaren-Fabriken Harburg-Wien vorm. MENIER-J N. REIT-HOFFER.\* Gummi Z. 13 S. 400/4.

MINDER, Herstellung gemusterter Gummistoffe auf der Streichmaschine.\* Gummi Z. 13 S. 56 8.

Amerikanische Kammmaschine. (Zähnedurch Formen hergestellt und die zwischen den geformten Zähnen verbleibenden Rippen durchgesägt.) Z. Bürsten. 18 S. 375/6.

Technische Gummiwaaren und ihre Verwendung. Gummi Z. 14 S. 4F.

BARTSCHAT, bandförmiges Radirgummi. (Zum Fortnehmen einzelner Striche.)\* Dingl. J. 312 S. 15/6.

Gummizug- oder Elastique-Weberei. (Einweben gespannter Gummisaden.) Text. Z. 1899, S. 184

#### 3. Prifung und Verschiedenes; Examination and sundries; Examination et matières diverses.

HENRIQUES, analytische Untersuchung von Kautschukwaaren. Z. ang. Chem. 1899 S. 802/4.

HENRIQUES, Analysenmethoden der Kautschukchemie. (Herstellung des Durchschnittsmusters; Aschenbestimmung und qualitative Analyse derselben; Bestimmung von Kohlensäure; — des an Metalle gebundenen Schwefels; - der alkalilöslichen organischen Füllmittel (Faktis); - unverseifbarer Oele; - von Asphalt und Pech; -Kolophonium; - Kienruss; Methode von WEBER.) Gummi Z. 14 S. 149/50F.

MINIKES, apparatus for ascertaining the specific gravity of rubber and allied goods. India rubber

17 S. 392.

SCHULZE, E., Beurtheilung von Kautschukwaaren. Gummi Z. 13 S. 122/3.

THAL, chemische Untersuchung von Kautschukleim. (Resultate.) Gummi Z. 13 S. 5/6.

THAL, zweiseitiger Kautschukstoff. (Bestimmung.) Gummi Z. 13 S. 67 8.

Prüsung von technischen Gummiwaaren. Gummi Z. 13 S. 268'9.

Neuere Kautschuksubstitute. (Glycerin und Gelatine als plastische Masse; plastische Masse aus Harzseife und Nitrocellulose; aus Gluten.) Gummi Z. 13 S. 566/7 F.

HOOPER, drei natürliche Kautschukersatzmittel. Gummi Z. 13 S. 601.

Le perchoide, caoutchouc artificiel de NAPIER FORD. Ind. vél. 18 S. 146.

REID, "velvril" material: A new substitute for indiarubber and gutta-percha. (Drying or semi-drying oil, nitrated by strong nitric acid.) (V. m. B.), Chemical Ind. 18 S. 972,7; El. Rev. N. Y. 35

WILLIAMS, artificial india-rubber. (Polymerization of isoprene.) J. Gas L. 74 S. 754/5.

Künstlicher Kautschuk. (Isopren mit starken Säuren behandelt.) Gummi Z. 13 S. 659. Experiments in making rubber substitutes. (A)

Sc. Am. Suppl. 48 S. 19739/40.

Kegeiräder: Bevei-wheels: Roues coniques s. Zahnräder.

Kehricht; Garbage; Déchets s. Müllabfuhr und Verbrennung. Vgl. Abfalle.

Kesselstein; Incrustations s. Dampfkessel 5.

Ketone; Ketones; Cétones. Vgl. Chemie, organische, Oele, atherische.

BERTRAND, quelques propriétés de la dioxyacétone, en relation avec le degré d'agrégation moléculaire. Compt. r. 129 S. 341/4.

CARETTE, méthylnonylcétone. J. pharm. 6, 10 S. 255 7.

CARLINFANTI, alcuni derivati della pinacolina. Gaz. chim. it. 29, 1 S. 269 75.

CLAISEN, condensirende Wirkung des Cyankaliums auf Aldehyde und auf Gemische von Aldehyden und Ketonen. Liebig's Ann. 306 S. 322/31.

COLLET, cétones aromatiques iodées. Compt. r.

128 S. 312/3.
COLLET, la méthyl-p-bromophénylcétone. Bull. Soc. chim. 21 S. 67/8.

DUCHEMIN, séparation de la méthyl-éthylcétone et de l'alcool éthylique. Bull. Soc. chim. 21 S. 314/5.

EMMERLING, Verhalten von Glycerinaldehyd und Dioxyaceton gegen Hefe. Ber. chem. G. 32 S. 542,4.

FORTEY, action of light and of oxygen on di-

benzylketone. J. Chem. Soc. 75 S. 871/3. FRANCIS, some derivatives of dibenzylketone. J. Chem. Soc. 75 S. 865 71.

HARRIES, Reactionen der ungesättigten Ketone. Ber. chem. G. 32 S. 1315/20.

HARRIES u. KAISER, Reduction α-β ungesättigter Ketone. Ber. chem. G. 32 S. 1320/30.

HENRY, das Nitroaceton, CH3 CO CH2 NO2. Ber. chem. G. 32 S. 865 7.

HEYL, Oxydiphenylenketon und o-Phenylsalicylsaure. J. prakt. Chem. 59 S. 434 63.

JÄNECKE, Amidodiāthylketon und Amidodiāthyl-carbinol. Ber. chem. G. 32 S. 1095/1113.

KLAGES u. FANTO, 1-1. Diphenylbuten-1-on-(3).

Ber. chem. G. 32 S. 1433 6. KNOEVENAGEL u. REINECKE, Polymerisirung hydroaromatischer Ketone, Ber. chem. G. 32

S. 418 28.

LIPPMANN u. FLEISSNER, Ketone des Anthracens. Ber. chem. G. 32 S. 2249 51.

LUCAS, Nitroacetophenon und Nitroaceton. Ber. chem. G. 32 S. 600/7.

LUCAS, Nitroaceton. Ber. chem. G. 32 S. 3179/82. MOUREU, orthoxy-phénoxy-acétone. Compt. r. 128 S. 433.5; Bull. Soc. chim. 21 S. 291/4. NEF, Alkylirung der Ketone. Liebig's Ann. 310

S. 316/35.

PONZIO e DE GASPARI, transformazione dei chetoni in a-dichetoni. (Chetoni alifatici CH3-CH2 CO. CH2 R.) Gas. chim. it. 29, 1 S. 471/6.

SCHMIDT, ERNST, über einige Ketonbasen. RUMPEL, Einwirkung von Bromacetophenon auf Trimethylamin, Dimethylamin und Monomethylamin. Arch. Pharm. 237 S. 222 38.

SCHOLTZ, Ueberführung der Oxyme ungesättigter Ketone in Pyridinderivate Ber. chem. G. 32 S. 1935 9.

STOBBE, Condensationen cyclischer Ketone mit Bernsteinsäureester. Ber. chem. G. 32 S. 3354 6. VORLÄNDER u. GÄRTNER, Einwirkung von Malon-

säureester auf ungesättigte Ketone. Liebig's Ann.

304 S. 1/8.

DENIGÈS, nouveau mode de recherche et de dosage de l'acétone dans l'eau et les alcools méthylique et éthylique. (Par le sulfate mercurique.) Bull Soc. chim. 21 S. 241 7; J. pharm. 6, 9 S. 7.14.

OPPENHEIMER, quantitative Fällung von Aceton mit Quecksilberoxydsulfat. Ber. chem. G. 32 S. 986/8.

Nachweis und Abscheidung von Aldehyden und Ketonen. Ber. chem. G. 32 S. 1806/10.

Nachweis und Bestimmung von Aceton in Wasser, Methyl- und Acethylalkohol. (Beruht auf der Eigenschaft des Acetons mit einem Ueberschuss von Mercurisulfat einen crystallinischen Niederschlag zu geben.) Pharm. Centralh. 40 S. 216/7.

Nachweis von Aceton im Harn. Pharm. Centralh. 40 S. 675.

ARACHEQUESNE, les huiles d'acétone. J. dist. 16 S. 263/5.

BUISINE, neues Verfahren zur Gewinnung von Acetonol zum Zwecke der Denaturirung des Spiritus. Z. Spiritusind. 22 S. 10.

BUISINE, A. et P. les huiles d'acétone de la distillation sèche du pyrolignite de chaux comme source des méthylpropylcétones. Compt. r. 128 S. 885/7.

BUISINE, A. et P., mode d'essai et composition des huiles d'acétone. Compt. r. 128 S. 561 4; J. pharm. 6, 9 S. 375/7

DUCHEMIN, les huiles d'acétone. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 798/9.

#### Ketten; Chains; Chaînes.

EDLER, Theorie und Berechnung der Gliederketten (Ringketten). Z. Oest. Ing. V. 51 S. 501 6 F.

TAYLOR, welded chains. (Making and testing of welded chains used for cranes and slinging purposes; proof strain of chains; short-link chain.) (V.) Mech. World 25 S. 57/8 F.

AULTMAN, chains for power transmission and elevating and conveying purposes.\* Am. Electr. 11 S. 365; El. World 34 S. 28.

Kettenbahnen und Transportbänder; Chains and belt conveyors; Conveyeurs à chaîne et à courrole. Vgl. Drahtseilbahnen, Getreidelagerung und Verpackung, Hängebahnen in Gebäuden, Hebezeuge 5.

KÖHLER, technische Einrichtungen des Postamts 12 in Coln (Rhein). (Elektrische Centrale mit Dampfbetrieb liefert die Betriebskraft für Fördergurte, welche die 'ankommenden Ladungsgegenstände zur Verladestelle befördern und für die Schiebebühnen, welche die ankommenden Bahnpostwagen nach den Standorten und zurück zum Abfahrtgleis bringen.)\* Arch. Post 1899 S. 762 72.

Cableway across the Thames. (Employed in the demolition of the old Vauxhall Bridge.) (N)\*

Eng. 87 S. 193.

Transporteur de coke avec mise en tas, système SMETHWICK. Constr. gas 36 pl. 24.

O'DONAHUE, endless chain winding plant at Rowley colliery.\* Iron & Coal 58 S. 1136.

JEFFREY, traveling freight carrier. (Two endless steel chains covered continually with heavy oak planks, lined with steel.) (N)\* Iron A. 63 No. 2/2 S. 12.

ROBINS belt conveyor. (N) Iron A. 63 No. 20/4 S. 12/3.

# Kieselsäure; Silicic acid; Acide silicique s. Silicium. Kinetoskope; Kinetoscopes.

Photographische Darstellung bewegter Objecte-(Papiercopien sind auf einer Walze so besestigt, dass sie eine Art Bürste bilden. Beim Drchen der Walze werden die Bilder nacheinander abgeblättert.)\* Prom. 10 S. 295/9.

BUTCHER & SON, kinematograph mechanism. (N) Phot. News 43 S. 751.

MARONICZ, kinematograph camera without vibra-

tions.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19467.

MORTIERS, "Alethorama", Kinematograph ohne ruckweise Bewegung des Bildstreifens.\* Phot. Z. 23 S. 11 3; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19258.

Improved mutoscopes, etc. of ANSBORO and FAIRIE and of RALEIGH. \* J. of Phot. Suppl. 46 S. 78/80.

Chronophotographe de salon. (Destiné seulement à la projection.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 234/5.

Kinematograph lanterns, etc., and the L. C. C. (Regulations respecting the use of kinematograph lanterns, etc., in premises licensed by the London County Council.) Phot. News 43 S. 29.

Kirchen und Kapelien; Churches and chapels; Eglises et chapelles s. Hochbau 6a.

Kitte und Klebemittel; Mastics and glues; Ciments et colles. Vgl. Leim, Zahntechnik.

GROTHE, Lacke und Kitte für Metallarbeiter. (Sammlung von Recepten.) (a) Central-Z. 20 S. 7 F.

HOOD, Farben und Bindemittel für Wachstuchfabrikation. Milth. Malerei 15 No. 23. SCHADE, Huflederkitt, (Verwendung zu Einlagen

in die Hufeisen.) Huf. 18 S. 185/90.

WILKENING, Ankleben von Papierschildern auf Blechgefäse. (Die gummirten Papierschilder werden mit verdünnter Salzsäure angeseuchtet und sosort ausgeklebt.) Pharm Centralh. 40 S. 336.

Kautschuk- und Guttapercha-Kitte. Seifenfahr. 19 S. 245.

Herstellung von Kitt aus Quarg. Molk. Z. Berlin 9 S. 302.

Aquarium-Kitte. (R) Apoth. Z. 14 S. 56.

Ankleben von Etiketten. (Bestreichen mit Copalfirnis nach dem Aufkleben.) Landw. W. 25 S. 37.

Porcellankitt aus Eierschalen und Ouark. Landw. W. 25 S. 37.

Kitt für Glasgefässe. (Mischung einer Lösung von Kautschuk mit Wasserglaslösung.) Landw. W. 25 S. 108.

Kitte für Treibriemen. Seifenfabr. 19 S. 950.

Kitte. (R) (1. für höhere Temperaturen, 2. zum Dichten von Guss- und Schmiedeeisen.) Erfind. 26 S. 516/7.

Erfahrungen über Bronce-Bindemittel. (N) Erfind. 26 S. 393/4.

DÖRNER, chemische Untersuchung eines antiken Wasserleitungskittes. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 14/20.

#### Kiammern; Clinchers; Clameaux. Fehlt.

Klein-, Local- und Feldbahnen; Light, local and industrial railways; Chemins de fer économiques, industriels et d'intérêt local. Vgl. Eisenbahnen 3, elektrische Bahnen 3.

VISNOVSKY, Schiffahrtscanäle und Kleinbahnen. (Abfällige Beurtheilung der Donau-Oder-, Donau-Moldau-Elbe- und Mittellandcanal-Entwürfe; Schiffseisenbahnen.) \* Z. Localb. 18 S. 85/94F.

BIRK, Betrieb der Localbahnen. (Damit Züge leicht sind und rasch laufen, Selbstfahrwagen empfehlenswerth nach SERPOLLET's System mit überhitztem Dampf; Kineticmotor; Heifswasserkessel für Wasser von 134° C. und Spannung von 14 Atm.; Gasmaschinen nach Otto LÜHRIG; Benzinmotorwagen Daimler's; Accumulatorenbetrieb.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 860/3 F.

ROBERTSON, Schmalspurbahnen mit 2' englisch (61 cm) und darunter. (Vortheile: Vermeidung der großen Transportkosten gewöhnlicher Wagen auf schlechten Strassen, namentlich wenn die Bauten schnell herzustellen sind. Nachtheil der Schmalspur: Unterbrechung der Spurweite und geringe Fahrgeschwindigkeit. Zusammenstellung von Spurweiten, Längen und Kosten englischer Kleinbahnen.) (V.) Z. Transp. 16 S. 223/7.

Besondere Schnellbahnen. (Einschienenbahn von LARTIGUE: Außer der von einem dreieckigen aus L-Eisen gebildetem Bocke gestützten Tragschiene an jeder Seite dieses Bockes nur je eine Leitschiene; desgl. von BEHR: an jedem Bockständer beiderseits je zwei Führungsschienen angeordnet.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1429/30.

The narrow gauge as applied to branch railways in New South Wales. (V.) Railw. Eng. 20 S. 174/6.

MORANDIÈRE and HOSEMANN, light railways in (Einzelheiten schmalspuriger Loco-France. motiven.)\* Engng. 67 S. 74/5.

The CAILLET monorail system. (Single rail of light section supported by steel sole-plates, and laid down direct on the surface of the ground without sleepers, ballasting, or other special preparation of transport.)\* I. S. 22; Landw. W. 25 S. 146/7. Iron & Coal 59

SPRENGELL, Hümmlinger Kreisbahn. (Spurweite 0,75 m.) (V.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 281/91. BIRK, Betrieb und Betriebsergebnisse der steiermärkischen Schmalspurbahnen. Z. Localb. 18 S. 1/15.

BIRK, die bosnisch-herzegowinischen Staatsbahnen. (Geschichtlich, statistisch.) Z. Localb. 18 S. 111/23.

Narrow-gauge carriages: Eastern Bengal state railway. (Reserved saloon first and second class composite and third class carriage; with open seats.) Railw. Eng. 20 S. 218/20.

The Parla Kimedi light railway. Railw. Eng. 20 S. 353/4 F.

TROUET, the Congo railway. (A)\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 184/97.

# Klöppele: Braiding: Travail au fuseau s. Flechten. Knopffabrikation; Button manufacture; Manufacture de boutons.

SMITH, pearl-button industry of the Mississippi river. Sc. Am. 81 S. 86/7.

Utilization of "Unio" shells for buttons.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19290.

Kobalt und Verbindungen; Cobaltum and compounds;

# Cobalt et combinaisons.

BAXTER, occlusion of hydrogen by metallic cobalt and other metals. Chem. J. 22 S. 351/64; Chem. News 80 S. 297/9 F.

HERZOG, Kobaltverbindungen der Saccharose und Glykose. Chem. Z. 23 S. 627/8; Pharm. Centralh. 40 S. 537.

JÖRGENSEN, Darstellung der Kobaltammoniaksalze. Z. anorg. Chem. 19 S. 78/80.

JORGENSEN, Constitution der Kobalt-, Chrom- und Rhodiumbasen. Z. anorg. Chem. 19 S. 109/57.

RICHARDS u. BAXTER, Revision des Atomgewichtes von Kobalt. (Analyse von Kobaltchlorür und Kobaltoxydul; Bestimmung des Kobalts in Kobaltbromid.) Z. anorg. Chem. 22 S. 221/34, 250/72.

TUTTON, thermal expansion of pure nickel and cobalt. Proc. Roy. Soc. 65 S. 161/2; Chem. News 79 S. 229.

WERNER, Kobaltammoniake. (V.) Chem. Z. 23

WERNER, STEINITZER u. RÜCKER, complexe Kobaltammoniakverbindungen. Z. anorg. Chem. 21 S. 96/115.

WERNER & VILMOS, Oxalatodiathylendiaminkobaltisalze. Z. anorg. Chem. 21 S. 145 58.

Action of light on the salts of cobalt. (Experiments with cobaltic oxalate, cobaltic ferrocyanide and cobaltic ferricianide.)\* J. of Phot. 46 S. 295/7.

## Koch- und Verdampfapparate; Boiling and evaporating apparatus: Etuves. Vgl. Destillation, Feuerungsanlagen, Küchengeräthe, Laboratoriumsapparate.

MATOUSEK, Transmissions-Coefficient der Abdampfapparate.\* Z. Zuckerind. Böhm 24 S. 19/25.

Verdampfung und Verdampfapparate. (Unter gewöhnlicher Temperatur und Luftdruck; unter erhöhter Temperatur und gewöhnlichem Druck; unter erhöhter Temperatur und nach Beseitigung des Luftdrucks.) Seifenfabr. 19 S. 409/11F.

Neuere Gas-Koch- und Heizbrenner. (Zusammenstellung der seit 1891 patentirten Brenner.)\*
Dingl. J. 311 S. 9 11 F.

HARTMANN, Koch-, Bügel- und Heizapparate für Acetylengas.\* Z. Beleucht. 5 S. 93.

Abführung der Verbrennungsproducte bei Gasheiz-

apparaten. J. Gasbel. 42 S. 277/8.
SCHUSTER & BAER, Reform-Petroleum-Kocher "Welt".\* Z. Beleucht. 5 S. 296.
NEUBERG, wirthschaftliche Bedeutung des elektri-

schen Kochens. J. Gasbel. 42 S. 600/2.

DUNLAP, electrical heating and cooking at the Carmelite Hospice. \* West. Electr. 25 S. 59/60. GRELLERT, Massenkochanlagen. Ges. Ing. 22 S. 225/30F.

Cavalletto articolato per cucina da campagna. (N)\* Riv. art. 1899, 3 S. 134.

GAWAI.OWSKI, Apparat zum Abdampfen im Vacuum oder unter Druck.\* Z. anal. Chem. 38 S. 30 1; Chem. techn. Z. 17 No. 8.

CAMUSET, installation de chaudières avec émulseur à vapeur à la sucrerie centrale de Cambrai.

Gén. civ. 35 S. 227/8. Security kettle. (N)\* Iron A. 63 No. 9/2 S. 50. ABBL, Kochapparate für bedingt gesundheitsschädliches Fleisch und Versuche mit dem HARTMANNschen Fleischsterilisator. Z. Hyg. 30 S. 375/447. VENTZKI, Herddämpfer. \* Milch. Z. 28 S. 420/1.

Kohle und Koks; Coal and coke; Charbon et coke. Vgl. Ausbereitung, Bergbau, Brennstoffe, Kohlenlagerung und Verladung, Kohlenstoff.

# 1. Allgemeines, Prüfung; Generalities, Examination; Généralités, Examination.

DIXON, the burning of carbon. (Formation of carbon monoxide.) J. Gas. L. 73 S. 1485.

FISCHER, FERD., Lagerungsverluste und Selbstentzündung von Steinkohlen. Z. ang. Chem. 1899 S. 564/9; Glückauf 35 S. 796/7.

FISCHER, FERD, Constitution der Kohle. Z. ang.

Chem. 1899 S. 949 52.

HALE and WILLIAMS, effect of weathering upon the calorific power of coals. J. Gas. L. 74

DE PAEPE, fusibilité des cendres de charbon. Bull. belge 13 S. 144/7.

RENAULT, die Mikroorganismen der Mineralkohlen. Z. O. Bergw. 47 S. 209/10.

Excursions de l'association des ingénieurs sortis de l'école de Liège dans le bassin de Charleroi. (Charbonnages de Marchienne et d'Aiseau-Presles, à Farciennes; métallurgie; usines diverses.) (a) Rev. univ. 45 S. 1/58.

ANTONY e LUCCHESI, determinazione dello solfo totale nei carboni fossili. Gas. chim. it. 29 1 S. 181/4.

BROOCKMANN, in Steinkohlen eingeschlossene Gase. (Untersuchungen von E. V. MEYER und THOMAS, abfällige Kritik der BEDSON'schen Versuche.) Glückauf 35 S. 269/74; J. Gasbel. 42 S. 764/8; Berg. Z. 58 S. 438/9.

LORD, valuation of coals. (Evaporation tests.) J. Nav. Eng. 11 S. 92/105.

MEADE and ATTIX, determination of volatile combustible matter in coke and anthracite coal. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1137 45.

Coal analysis. (Report.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1116/32.

#### 2. Vorkemmen und Gewinnung; Occurence and extraction; Gisement et extraction.

DELAS, les lignites du Sarladais. lignitisères; exploitation.) (a) Bull. ind. min. 13 S. 717 76.

DOBBELSTEIN, Braunkohlenvorkommen in der Kölner Bucht. Glückauf 35 S. 753/63.

DUNN, Vladivostok coal-field in Siberia.\*

min. 67 S. 293/4; Iron & Coal 58 S. 507/8. DUMBLE, natural coke of the Santa Clara coal-field,

Sonora, Mexico. Eng. min. 68 S. 420/30. GRIFFITH, anthracite coal in Peru. (V.) [9]

Frankl. 147 S. 227/44; Iron & Coal. 58 S. 543/4. HOPE, the Collie coalfield, Western Australia. (Blooming mill.)\* Iron & Coal 58 S. 63/6.

MAHON, the coal and iron making resources of India. Iron & Coal 59 S. 665/7F.

PASQUET, le bassin houiller de la Loire. (a) Bull. ind. min. 13 S. 605/715.

SIMON, prolongement du bassin houiller au sud de la concession de Liévin. Bull. ind. min. 13 S. 777/91.

WILLIS, coalfields of Puget Sound. Ind. 27 S. 8/9 F. Kohlen in Persien. Berg. Z. 58 S. 433/4.

Sattelflötze und hangende Schichten auf der nördlichen Erhebungsfalte des oberschlesischen Steinkohlenbeckens. Berg. Z. 58 S. 231. Neue Kohlenlager. Bohrlechn. 6 No. 14.

Möglichkeit eines Kohlenbeckens im Norden des Lütticher Beckens. Bohrtechn. 6 No. 15.

The Milke coalfield and the largest collieries in the East.\* Iron & Coal 58 S. 19/21.

Coal and iron resources of Russia.\* Iron & Coal 58 S. 285/6.

Coal in North Dakota. Gas Light 70 S. 186/7. The coalfields of South Africa. (Natal navigation

collieries.)\* Iron & Coal 59 S. 757.

The coal trade centres of the United Kingdom.
(Cardiff of to-day.)\* Iron & Coal 59 S. 945.7.

BAIN, LEE long-wall mining machine. (Self-propelling motor, running on a horizontal track parallel to the face and driving a projecting cutter-bar, set spirally with teeth and revolving rapidly in a horizontal plane under the coal.)
(V.) (A)\* Iron & Coal 59 S. 527/8.

DOMAGE, construction d'une galerie souterraine destinée à relier la concession des mines de lignite de Gardanne à la mer près Marseille.

Ann. d. mines 16 S. 307/46.

JEFFREY, thin vein coal cutter. (Cutterhead consists of two steel plates bolted together, forming a guide around which the chain carrying the cutters runs.)\* Eng. min. 68 S. 790/1. Einfacher Kohlenbohrapparat.\* Bohrtechn. 6 No. 3.

Keilapparat von HEISE. (N)\* Berg. Z. 58 S. 549/50. Working steep rooms in anthracite mines.\* Iron &

Coal 58 S. 908.

Use of electricity in the mining and handling of bituminous coal. (Motor driven cutter and drill.)\* Am. Electr. 11 S. 299/300.

Entwicklung des Steinkohlenbergbaues in Holland. Berg. Z. 58 S. 97/9.

## Aufbereitung; Dressing; Préparation mécanique.

STEIN, types of jigs.\* Iron & Coal 59 S. 669. UPHAM, the effect of sizing on the removal of sulphur from coal by washing. Gas Light 70 | S. 693/4.

WRIGHTSON, picking table. (For sorting and cleaning coal.) (N)\* Iron & Coal 58 S. 200. American coal-washing plant. (N)\* Iron & Coal 59 S. 394.

Coal-washing plant of the Coahuila Coal Co.\* Iron & Coal 58 S. 467.

# 4. Verarbeitung; Working; Traitement.

- a) Kohlenstauberzeugung für Feuerungen; Coal dust making for furnaces; Fabrication de charbon pulvérisé pour foyers s. Kohlenstaubfeuerungen.
- b) Prefskohlenerzeugung; Coal cake making; Fabrication des briquettes.

ATWATER, domestic coke and briquettes from retort coke ovens. (V). Eng. min. 67 S. 264; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19408/9.
BINDER, Prüfung von Pechsorten für die Brikett-

fabrikation. (Vorrichtung gestattet, die Verwendbarkeit einer Pechsorte für die Brikettirung direkt zu bestimmen, abgesehen vom Aschengehalte.) Z. O. Bergw. 47 S. 279/80.

ROSENTHAL, Chemismus bei der Braunkohlenbrikettirung. (V.) Z. ang. Chem. 1899, S. 187/94.

c) Gaserzeugung; Gas making; Fabrication de Gaz s. Gaserzeuger, Leuchtgas.

#### d) Koks; Coke.

ATWATER, domestic coke and briquettes from retort coke ovens. Gas Light 70 S. 218/20; Eng. min. 67 S. 264; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19408/9.

V BAUER, by product coke oven.\* Gas Light 71

S. 451/2; Eng. min. 68 S. 310/1.

v. BAUER, Betrieb der auf der Zeche Hannover bei Hordel aufgestellten Koksöfen. Glückauf 35

Ausbringen der V. BAUER'schen Koksöfen. Glück-

auf 35 S. 202/4.

BLAUVELT, the Semet-Solvay by-product cokeoven plant at Ensley, Alabama.\* Eng. News 41 S. 173/4; Iron & Coal 58 S. 419/20; Ind. 26 S. 254/5F.
ELSNER, BAUER coke oven. Iron & Coal 58

S. 1000/1.

HILGENSTOCK, OTTO-Koksöfen mit Unterseuerung. [12] Glückauf 35 S. 977, 82; Iron & Coal 59 S. 1033,4. MULLER, JOSEPH, automatic quenching and loading of coke. (N)\* Iron & Coal 59 S. 1127.

PENNOCK, retort coke oven and chemistry of its by-products. (Review; ammonia; tar; roofing pitch; gas; benzene; cyanides.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 678/705; Ind. 27 S. 123.

RÜRUP, Neuerungen in der Koksindustrie. (Jahres-

bericht.) Chem. Z. 23 S. 160/1.

TERHEAST, plant for obtaining by-products at coke works. Gas Light 70 S. 146,7; Rev. ind. 30 S. 448/50.

TRUE, the by-product coke oven for the manufacture of illuminating gas. Gas Light 70 S. 844/5; J. Gas L. 74 S. 176,7.

Kohlenstampsmaschinen von KUHN & CO. (D.R.P 99 565). E Glückauf 35 S. 957/9.

Electrically-driven coal stamping machine of KUHN.\* Iron & Coal 59 S. 985 6.

Manufacture of short coke. Gas Light 70 S. 727, 8. Systems of coking and coke ovens. (Beehive and Welsh oven; self-discharging coke oven; crushing and washing of coal; elimination of sulphure; utilisation of the waste heat and gases of coke ovens; CHURCH system; Silesian by - product system.)\* Iron & Coal 59 S. 996/7.

Dry quenching process for coke.\* Iron & Coal 59

S. 797/8.

Die neuesten Coppée - Oesen. (Verkokung von Kohlen.) Z. O. Bergw. 47 S. 17/9.

e) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses. GARDNER, accumulations of culm in the coal regions and their utilization for power purposes. Am. Electr. 11 S. 163/4.

SIMMERSBACH, calcination de charbons maigres avec l'aide de la compression. Rev. ind. 30

S. 405/61

MANOURY, du meilleur mode d'utilisation du charbon dans l'industrie. (Fabrication du gaz à l'eau; chaussage; force motrice.) J. dist. 16 S. 480/1; Bull. sucr. 17 S. 239,46.

Manufacture of carbons. (Works of the National Carbon Co.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19834 5. Carbons for arc lighting, batteries, telephones, brushes, electrolytic and other purposes. (Herstellung derselben in den Werken der National Carbon Co. in Cleveland.)\* Am. Electr. 11 S. 295/7.

Kohlehydrate, anderweit nicht genannte; Carbon hydrates; Hydrates de carbone. Vgl. Bier, Cellulose, Stärke, Zucker.

Vorkommen, Eigenschaften; Occurrence, qualities; Etat naturel, qualités.

ANDRIK, comment se comporte le rastinose lors

de la fermentation des melasses. J. dist. 16 S. 239.

AULARD, Crystallisation der Saccharose bei Anwesenheit von Rassinose, reducirenden Zuckern und von verschiedenen Salzen. Z. Zucker, 28 S. 100/3.

BAU, Gährversuche mit Trehalose. Wschr. Brauerer

16 S 305/6; Z. Spiritusind. 22 S. 232. AU, crystallisirte Mellbiose. \* Wschr. Brauerei BAU, crystallisirte Melibiose. 16 S. 397/400; Z. V. Zuckerind. 49 S. 850,62; Pharm Centralh. 40 S. 691.

BROWN and MILLAR, maltodextrin, its oxydationproducts and constitution. J. Chem. Soc. 75 S. 286/308; Hopfen-Z. 59 S. 392, 2093/5.

BROWN u. MILLAR, das stabile Dextrin der Stärkeumwandlungen und seine Beziehungen zu den Maltodextrinen und zurlöslichen Stärke. Hopfen-Z. 39 S. 2133/5.

DE BRUYN, un dérivé ammoniacal du fructose. Trav. chim. 18 S. 72 6; Z. V. Zuckerind. 49 S. 736'o.

DE BRUYN et VAN EKENSTEIN, action des alcalis sur les sucres. Maltose, lactose et mélibiose. Trav. chim. 18 S. 147/9; Z. V. Zuckerind. 49 S. 726/7.

DIENERT, fermentation du galactose. Compt. r. 128 S. 617/8.

HILGER und DREYFUS, Traganth. (Ist als colloidales Kohlenhydrat anzusehen; Bassorin.) Chem. Z. 23 S. 854/5.

FISCHER, EMIL, Bedeutung der Stereochemie für die Physiologie. (Configuration und alkoholische Gährung der Monosaccharide; Configuration und encymatische Spaltung der Glucoside; Configuration und Enzymwirkung bei den Polysacchariden.) Z. Rübens. 42 S. 5/10.

FRADISS, die chemische Natur des Caramels, seine Rolle in der Zuckerfabrikation und seine Bestimmung. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 359 64; Z. Zucker. 28 S. 229/31; Sucr. belge 27 S. 292/3F.

GILLOT, pouvoir inversif des acides tartrique, citrique et oxalique vis à-vis du saccharose en solution pure. Bull. belge 13 S. 80/94 F.

GILLOT, hydrolyse de la rassinose par les moisissures. Bull. belge 13 S. 496/506 F.

HERZOG, Kobaltverbindungen der Saccharose und Glykose. Chem. 2. 23 S. 627/8; Pharm. Centralh. 40 S. 537.

ISTRATI, sucre réducteur et inversible des tiges de maïs, après enlèvement de l'épi lors de sa formation. Compl. r. 128 S. 1115/7.

ISTRATI et OETTINGER, sucre réducteur et inversible des tiges de mais. Compt. r. 128 S. 1040/3 KAHLENBERG, DAVIS and FOWLER, inversion of sugar by salts. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1/23i Z. Rübens. 42 S. 114/6.

KALANTHAR, Spaltung von Polysacchariden durch verschiedene Hefenenzyme. Hopfen - Z. 39

KJELDAHL, action des solutions cuivriques alcalines sur les sucres. Bull. belge 13 S 151/3.

V. LIPPMANN, Bericht über die wichtigsten, im zweiten Halbjahr 1898 und im ersten Halbjahr 1899 erschienenen Arbeiten aus dem Gebiete (Biosen, der reinen Zuckerchemie. Triosen, Tetrosen, Pentosen, Methyl-Pentosen; Hexosen, Methyl-Hexosen u. s. f.; Disaccharide und Isomere: Trisaccharide; Constitution, Configuration und Synthese der Zuckerarten; Entstehung der Zuckerarten in der Pflanze; physiologische Bedeutung der Zuckerarten.) Zuckerind. 24 Sp. 321/2 F.

PETIT, les dextrines de saccharification. Combi. r. 128 S. 1176/8.

Repertorium 1899.

POTTEVIN, maltodextrine. Ann. Pasteur S. 728/34; Hopsen-Z. 39 S. 3315.6.

POTTEVIN, isomaltose. Ann. Pasteur 13 S. 796, 800; Wschr. Brauerei 16 S. 654/6.

POTTEVIN, Verzuckerung der Stärke. Hopfen-Z. 39 S. 3065/7.

RUFF, d- und r-Arabinose. (Darstellung der d-Verbindung durch Oxydation des d-gluconsauren

Calciums. Eigenschaften. Derivate) Ber. chem. G. 32 S. 550/60; Z. Rübenz. 42 S. 164/9. STOLLE, Karamelkörper.\* Z. V. Zuckerind. 49

S. 800/7.

STOLLE, ist die Verminderung der Inversionsgeschwindigkeit bei Gegenwart der neutralen Salze der invertirenden Säuren einer Esterbildung zuzuschreiben?\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 941/51.

TANRET, Charles et Georges, rhamninose. Compt. r. 129 S. 725/28.

TOLLENS, die Kohlenhydrate von Gerste und Malz mit besonderer Berücksichtigung der Pentosane. Das Verhalten der Pentosane während der Malzbereitung, des Maischens und der Gährung. Brew. Malst. 18 S. 27/8.

VINCENT u. MEUNIER, neuer Zucker, welcher neben Sorbit vorkommt. (Oktit.) Z. Rubens. 42 S. 19:20.

WIECHMANN, Krystallisation amorpher Saccharose. Z. Zucker. 28 S. 96/100.

XHONEUX, action de l'acide acétique sur des solutions de sucre. Sucr. belge 27 S. 203/4.

2. Gewinnung und Darstellung; Extraction and production; Extraction et production.

BAU, krystallisirte Melibiose. e. (Darstellung; all-Z. Spiritusind. 22 gemeine Eigenschaften.) Š. 327.

BERTRAND, production biochimique du sorbose.\* Bull. sucr. 17 S. 385/96.

BOURQUELUT et HERISSEY, germination de la graine de caroubier; production de mannose par un terment soluble. Compt. r. 129 S. 614/5; J. pharm. 6, 10 S. 438/44.

CLASSEN, procéde pour la saccharification de l'amidon et de ses congénères ainsi que des matières amylacées et de la cellulose. (Brevet 284 048.) (Au moyen d'une forte pression.) J. dist. 16 S. 516/7.

LIPPMANN, weiche Methoden der Rein-Darstellung des Traubenzuckers haben sich im Großbetrieb bewährt? Z. Zucker. 28 S. 249/52.

MORELL and CROFTS, action of hydrogen peroxyde on carbohydrates in the presence of ferrous salts. J. Chem. Soc. 75 S. 786/92.

RUFF und OLLENDORFF, Verlahlen zur Rein-Darstellung und Trennung von Zuckern. (Beruht auf der Spaltung der Benzylphenylhydrazone mit Formaldehyd.) Ber. chem. G. 32 S. 3234/7.

STEIN, fabrication du glucose. Mon. scient. 54 S. 740.

YVON, l'amylase. (Procédés de préparation industrielle.) Ann. Pasteur 13 S. 523/8.

Bestimmung; Determination; Dosage.

ANDRLIK, Einfluss der Saccharose auf die Bestimmung der Pentosane mittelst der Phloroglucinmethode, mit besonderer Berücksichtigung der Zuckerfabrikproducte. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 314/23; Z. Zucker. 28 S. 252/6.

BARTH, Aenderungen der LEHMANN'schen Methode zur Bestimmung von Zucker im Harn. Pharm. Centralh. 40 S. 694/5.

BOLM, Wägung des bei der gewichtsanalytischen Zuckerbestimmung abgeschiedenen Kupferoxydules als Kupferoxyd. Z. Genuss. 2 S. 689/92. BOURQUELOT et HERISSEY, dosage du mannose

mélangé à d'autres sucres. Compt. r. 129 S. 339/41; J. pharm. 6, 10 S. 206/9.

BRUHNS, Invertzuckerbestimmung. Z. V. Zuckerind. 49 S. 370/6.

BRUHNS, Zuckerbestimmungsmethode von Kjeldahl und Reductionsvermögen des Rohrzuckers. Z. anal. Chem. 38 S. 73/96.

CHAPELLE, nouvelle méthode de dosage pondéral des sucres réducteurs. (Basée sur l'emploi de la centrifugeuse.) *J. pharm.* 6, 10 S. 395/8.

DEMICHEL, construction des tables des densités des solutions sucrées pures. Traduction des densités en poids spécifiques. Bull. sucr. 17 S. 312/7.

DOUZARD, detection and determination of sucrose in the presence of lactose. (Polarimetric method; sucrose is inverted by citric acid.) J. Chem. Soc. 75 S. 371/2.

FORRSTER, Zuckerbestimmung in Melassefutter. Z. Rübenz. 42 S. 109/10.

GARNIER, dosage volumétrique de la glucose; modification du procédé HAEN-LEHMANN. *J. pharm.* 6, 9 S. 326/30.

HANSEN, Bestimmung des Invertzuckers bei Gegenwart von Rohrzucker. Z. Brauw. 22 S. 476/80.

HERZFELD, Einsluss der Temperatur auf die Angaben der Saccharimeter. Z. V. Zuckerind. 49 S. 1/10.

HOFFMEISTER, die quantitative Trennung der celluloseartigen Kohlehydrate in den Pflanzenstoffen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 45/8.

JESSEN-HANSEN, Bestimmung des Invertzuckers bei Gegenwart von Rohrzucker. *Bierbr.* (Beibl.) 1899 S. 808/9.

LEHMANN u. RIEGLER, jodometrische Zuckerbestimmung mittelst FEHLING'scher Lösung. Pharm. Centralh. 40 S. 596.

LINTNER, Bestimmung der Pentosen nach TOLLENS. Z. Bieror. 27 S. 573/4.

LINDET, rapport sur la saccharimétrie et la détermination du polds normal. Sucr. 54 S. 461/3.

PAPAFOGLI, Versahren zum Nachweis von Rohrzucker in Wein, Likören etc. (Mittelst einer 1 procentigen Cobaltnitratiösung und 50 procentiger Natronlauge.) Z. Spiritusind. 22 S. 10; Z. Rübens. 42 S. 29.

SCHOORL, jodometrische Zuckerbestimmung mittelst FEHLING'scher Lösung. Z. ang. Chem 1899 S. 633/5; Apoth. Z. 14 S. 442.

STOLLE, Karamel. (Quantitative Bestimmung des Karamels in wässerigen Lösungen vermittelst des Spektroskopes.) Z. V. Zuckerind. 49 S. 839/42.

TRAPHAGEN and COBI.EIGH, estimation of carbohydrates. J. Am. Chem Soc. 21 S. 369/73.

VOTOCECK, quantitative Bestimmung methylirter Pentosen. (Destillation mit 12 % iger Salzsäure, wobei Methylpentosen &-Methylfurol liefern.)

Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 229/41.

WILEY, influence of temperature on the specific rotation of sucrose and method of correcting readings of compensating polariscopes therefor. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 568/96.

Bestimmung der diabetischen Zucker durch das Polarimeter, durch den Reductionscoefficienten und durch die Gährung. Am. Apolh. Z. 20 S. 16.

Mikrochemischer Nachweis von Rohrzucker in psanzlichen Geweben. *Pharm. Centralh.* 40 S. 268.

Kohleniagerung und Verladung; Coal storage and conveyance; Emmagasinage et chargement de charbon. Vgl. Kohle.  Schütt- und Transportvorrichtungen; Dumping and conveying mechanisms; Culbuteurs et transports. Vgl. Kettenbahnen.

BUHLE, technische Hülsmittel zur Besörderung und Lagerung von Kohlen und Eisenerzen. (Uebersicht über die neueren Einrichtungen zum Lagern, Fortschaffen, Löschen, Ent- und Beladen von HUNT, PAUL CASE, MC. CASLIN, BROWN, HOPPE SPENCER & CO., JEFFREY MFG. CO. und LINK BELT CO.)\* Z. V. dl. Ing. 43 S. 1245/53 F.

Zechenbahnhöse in den englischen Kohlengebieten und Verlade- und Geleis-Anlagen in den englischen Seehäsen. Glückauf 35 S. 647/50.

WEIHE, maschinelle Seilförderung auf der im Besitz der RÖCHLING'schen Eisen- und Stahlwerke zu Völklingen a. d. Saar befindlichen Koksofen-Anlage in Altenwald. (Combination der Förderung auf söhliger, mit derjenigen auf geneigter Bahn. Fangvorrichtung für abwärts und aufwärts laufende Wagen.)\* Glückauf 35 S. 849/54.
COURTOIS, déchargement rapide des chalands trans-

COURTOIS, déchargement rapide des chalands transportant du charbon et autres matériaux système PAUL. Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 432/5.

Hängebahn für Kohlentransport in der Gasanstalt Erfurt.\* J. Gasbel. 42 S. 11/2.

BOUVIER, installation de voie aérienne pour le transport des charbons. Constr. gas 37 pl. 3/6. Installation d'un entraîneur et transporteur de coke, système WEST. Constr. gas 36 pl. 24.

Transporteur de coke avec mise en tas, système SMETHWICK @ Constr. gaz 36 pl. 24.

Elevator and cable tramway at the Crindau gasworks, Newport (Mon.)\* J. Gas L. 73 S. 1486. Electrically driven TEMPERLEY transporter.\* West. Electr. 24 S. 226; Iron & Coal 58 S. 555

The coke-handling plant for the new retort-house at Halifax.\* J. Gas L. 73 S. 1430 1.

HOBART, a simple coal handling equipment.\* Am. Electr. 11 S. 428/9.

PIEZ, coal-handling machinery. (V)\* Gas Light 70 S. 220/3.

HOLGATE, coke handling plant. (Conveying from the retorts, elevating, screening, sizing, washing, storing.) (V.) J. Gas L. 73 S. 1349/60; Gas Light 70 S. 884/93.

LAVERCHERE, manutention mécanique du coke dans les usines à gaz. (De Rouen et de Fontainebleau.) 

Gén. civ. 35 S. 385/8.

MULLER, JOSEPH, automatic quenching and loading of coke. (N)\* Iron & Coal 59 S. 1127.

DIEUDONNÉ, élévateur de combustible dans les soutes d'un tender.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 421.

MILLER, SPENCER, coaling vessels at sea. (Ueberladung von einem Schleppdampser auf eine Schaluppe auf 30 m Entsernung mittelst endlosen Seils.) (V.)\* Iron A. 64 No. 23/11 S. 8.9; Yacht 22 S. 606/8; Iron & Coal 59 S. 1041; Bull. denc. 98 S. 1828/32.

NORDBERG. hoisting engine. (42000 pounds hoisted at a speed of 4000 feet per minute from a depth of 6000 feet; throttles consist of three single-beat valves superimposed one upon the other in order to secure tightness; miniature indicates the stations; throttle gear; brakes and brake gear; safety stop gear.)\* Am. Mach. 22 S. 833/7 F.

WALL apparatus for rapid and economical handling of coal and other material. (A)\* Iron & Coal 59 S. 940/1.

Retarding conveyor for inclines. (N)\* Eng. min. 68 S. 339.

Hot coke, ash, and clinker conveyor. Eng. 88 S. 177.

100000 lbs. capacity coal cars of the NORFOLK & WESTERN. Railr. G. 43 S. 534/5.

Colliery pit tubs. (Colliery tub pressing plant at Messrs. GRAHAM, MORTON & Co.'s works.)\*

Iron & Coal 53 S. 379/80.

# 2. Anlagen und Verschiedenes; Plants, sundries; Etablissements, matières diverses.

A novel design for a steel bin for the storage of coal, grain, sand or cement. (Berechnung der Gestalt und Größe des Kohlen-Behälters für eine Kaffee-Brennerei von 1000000 Pfd. in 24 Std.)\* Eng. News 52 S. 54/5.

Kohlen-Silospeicher. (POSSEHL's Kohlenhof in

Altona.)\* Prom. 10 S. 633/5.

Chemin de fer aérien pour le transport des charbons à l'usine à gaz de Metz. \* Rev. ind. 30

S. 254/6.

KAHN, manipulation des charbons à la mine de Calumet and Hecla. (Déchargement de charbons amenés par des bateaux dans des wagons. Déchargeurs ou tours HUNT; l'étage supérieur de chaque tour porte, la trémie réceptrice et la machine du treuil; l'étage inférieur porte la bascule et le wagonnet automatique placé sous la trémie.) (V. m. B.) Bull. d'enc. 98 S. 140/8; Iron & Coal 58 S. 100/1; Iron A. 63 No. 5/1 S. 12/6; Z. O. Bergw. 47 S. 163; Trans. Am. Eng. 41 S. 260/96.

Manutention des charbons au dépôt l'Erie by Jersey city. (Installations de conveyeurs. Magasin de charbon; conveyeur pour cendres.)\* Bull. d'enc. 98 S. 790/2; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 52; Railr. G. 43 S. 258/60; Iron A. 63 No. 13/4

S. 1/3.

RANSOMES & RAPIBR, coaling crane at the Hebburn colliery. (Delivers coal, arriving at a high level into vessels at a low level without breaking the coal.) (N)\* Iron & Coal 58 S. 907.

#### Kohlenoxyd; Carbonic oxid; Oxyde de carbone.

BOUDOUARD, décomposition de l'oxyde de carbone en présence de l'oxyde de fer. Compt. r. 128

S. 98/101.

BOUDOUARD, décomposition de l'oxyde de carbone en présence des oxydes métalliques. Compt. r. 128 S. 307/9, 822/4, 1522/3; Bull. Soc. chim. 21 S. 269/74, 463/5, 712/3; Bull. d'enc. 98 S. 597/8.

VAN BREUKELEVBEN u. TER HORST, Eisenkohlenoxyd im Wassergas. J. Gasbel. 42 S. 750/1. FRENCH and BROTHERS, volume composition of

carbon monoxide.\* Chem. News 79 S. 232.
GAUTIER, dosage de l'oxyde de carbone. Compt.

r. 128 S. 487/8. HOEPBR, elektromotorische Wirksamkeit des Kohlen-

oxydgases.\* Z. anorg. Chem. 20 S. 419/51.

NICLOUX, new method for the estimation of carbonic oxyde. (Versuch der Oxydation mittelst der Oxyde von Silber, Blei, Wismuth u. Kupfer)

Gas Light 70 S. 924/5.

SCHLAGDENHAUFFEN et PAGEL, nouveau procédé de dosage de l'oxyde de carbone. (Oxydation au contact de l'acide iodique anhydre, avec quelques oxydes métalliques, d'argent, de bismuth, de cuivre, de plomb.) Compt. r. 128 S. 309/12; J. pharm. 6, 9 S. 161/3.

#### Kohlensäure; Carbonic acid; Acide carbonique.

BOUDOUARD, décomposition de l'acide carbonique en présence du charbon. Compt. r. 128 S. 824/5, 1524/5; Bull. Soc. chim. 21 S. 465/7, 713/5; Bull. d'enc. 98 S. 598; Chem. News 80 S. 247.

LEHMANN, experimentelle Untersuchungen über die Wirkung technisch und hygienisch wichtiger Gase. (Langdauernde Wirkung mittlerer Kohlensäuredosen auf den Menschen.) Arch. Hyg. 34 S. 335/47.

- TANATAR, Percarbonate. Ber. chem. G. 32 S. 1544/6.
- CHEVALET, procédé de dosage de l'acide carbonique dans les eaux ammoniacales. (Appareil de FLBURENT; emploi d'une liqueur acide de chlorure cuivreux.) Gas 43 S. 57.8.

rure cuivreux.) Gas 43 S. 57,8.

HBLD, appareil à doser l'acide carbonique dans les eaux minérales.\* Bull. Soc. chim. 3, 21

S. 983/6.

- MARBOUTIN, PECAUL et BOUYSSY, absorption des petites quantités d'acide carbonique contenues dans de grands volumes gazeux. Bull. Soc. chim. 21 S. 3.5.
- SCHALLER, Gaswaschapparate und eine schnelle und genaue Methode der CO<sub>2</sub>-Bestimmung.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 878/80.
- SCHENKE, zwei einfach und schnell auszuführende Bestimmungsarten der Kohlensäure im Aetzkalk, Kalkstein, Knochenkohle, Steinmehl, Mergel u. dgl. m., sowie speciell in Ackererden. (Modification der Methode, die Kohlensäure aus dem Gewichtsverlust zu bestimmen.)\* Chem. Z. 23 S. 612/4.
- STUTZBR u. HARTLEB, einfache Methode zur Bestimmung der gebundenen Kohlensäure bezw. des in der Ackererde enthaltenen kohlensauren Kalkes. Z. ang. Chem. 1899 S. 448/51.

SCHUTTE, Besprechung der Methode von STUTZER und HARTLEB. Z. ang. Chem. 1899 S. 854 8.

- GRAUAUG, Verfahren und Apparat zur Beschleunigung der Gährung unter gleichzeitiger Gewinnung reiner Kohlensäure. (Engl. Pat. 1899, 14150.) Wschr. Brauerei 16 S. 593/4; Z. Kohlens. 5 S. 569.
- HELLER, die Kohlensäure, ihre Gewinnung und Verwerthung. Seifenfahr. 19 S. 680/3.
- SCHMATOLLA, Fabrikation der Kohlensäure aus kohlensaurem Kalk oder Magnesit.\* Z. Kohlens. Ind. 5 S. 207/9.
- WENTZKY, Gewinnung der flüssigen Kohlensäure. Hopfen Z. 39 S. 65/6.
- Die Gewinnung der Gährungskohlensäure in der Brennerel. Z. Spiritusind. 22 S. 449.
- Gährung in geschlossenen Gährbottichen und Apparate zur Gewinnung der Kohlensäure aus der Hauptgährung von Karl MICHEL.\* Z. Brauw. 22 S. 453/5.
- Kohlensäure-Gaserzeuger für Motorfahrzeuge, Fahrräder oder dergl.\* Z. compr. G. 3 S. 79.
- Fabrication de l'acide carbonique liquide. (Usine pour une production journallère de 10 tonnes à Old Ford, Angleterre.)\* Gén. civ. 36 S. 107/8; Bull. d'enc. 98 S. 1602/4.
- The manufacture of liquefied carbonic acid.\* Engng. 68 S. 505/6.
- COMMELIN, Kohlensäure als Triebmittel. (Antrieb von Wagen.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 130/1.
- HERSELIN, utilisation de l'acide carbonique liquide dans les "sparklets". (Les sparklets sont chargés d'acide carbonique liquide rigoureusement pur et permettent de saturer facilement et rapidement l'eau avec de l'acide carbonique.) Rev. ind. 30 S. 514.
- Sodor. (Small, smooth, bottle-like capsule of iron, weighing 8,7 grammes (0,3 oz.) and filled with liquefied carbon dioxide.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19273.
- Kapsel für hochgespannte bezw. verstüssigte Gase. (Schweizerisches Patent 18169.) (N)\* Z. compr. G. 3 S. 144.
- Kohlensäure im Grundwasser als Ursache der Zerstörung von Wasserleitungsanlagen. (V.) Met. Arb. 25, 1 S. 60/1.

Kohlenstaubfeuerungen; Coal dust furnaces; Foyers à charbon pulverise. Vgl. Feuerungsanlagen.

Kohlenstaubfeuerungen. (Zusammenstellung der verschiedenen Erfindungen und Patente.) (a)\* Schw. Baus. 34 S. 4/6 F.; Thonind. 23 S. 1665/8 F. Kohlenstaubseuerung. (Versahren von WHELPLEY

& STORER: In Schachtofen Luft und Mischung von Erz und Kohlen als Pulver eingeblasen. CRAMPTON's Versuche; Kohle mittelst Luststromes durch engere Rohre in den Feuerraum geblasen; Verbrennungsraum von gegeneinander versetzten Schichten feuerfester mit großen Oeffnungen durchsetzter Roste; Uebersicht über neuere Ersindungen und Patente.) Oest. Eisenb. Z. 22 S. 369 73 F.

CARACRISTI, use of coal dust as fuel for boilers.\* Iron & Coal 58 S. 643.

KAUFMANN, FREITAG'sche Kohlenstaubseuerung.

(a) ■ Z. V. dt. Ing. 43 S. 988/92; Sucr. 54
S. 393/6; Rev. ind. 30 S. 422/3; Zuckerind. 24 Sp. 1819/25.

MURPHY's rauchverzehrende Feuerung für Dampfkessel. (Arbeitet nahezu selbstthätig und wird motorisch betrieben.) Oest. Woll. Ind. 19

S. 1102/3.

HALLEUX, emploi du charbon pulvérisé dans les foyers des chaudières et des fours métallurgiques. (Système SCHWARZKOPFF.) E Rev. univ. 46 S. 21/34; Electricien 18 S. 124/5.

Kohlenstoff und Verbindungen, anderweltig nicht genannte; Carbon and compounds, not mentioned elsewhere; Carbone et combinaisons non nommées ailleurs. Vgl. Acetylen, Calciumcarbid, Chemie, organische, Diamant, Eisen.

CASE, oxydation of carbon at ordinary temperature by means of atmospheric oxygen with the production of electrical energy. (V.) El. World 34 S. 121/3.

DIXON and RUSSELL, combustion of carbon di-

sulphide. J. Chem. Soc. 75 S. 600/13. DIXON, mode of burning of carbon. (Action of oxygen on coke at 500°; effect of passing oxygen diluted with carbonic acid over coke at 500°; experiments of LANG and of Breveton BAKER.)\* J. Chem. Soc. 75 S. 630/9.

SHIMER, carbon combustions in a platinum crucible.\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 557/68.

DOUGHERTY, determination of carbon in iron and

steel without combustion apparatus. (Method for graphite; two methods for combined carbon.)

Chem. News 80 S. 121/2.

IMBERT and COMPAN, volumetric estimation of carbon. (Oxydation mit Chromsaure; Zurücktitriren der Chromsäure mit Jodkalium.) Gas Light 70 S 971/2; Chem. News 80 S. 52/4; Bull. Soc. chim. 21 S. 315/7.

CARO, Verunreinigungen des Carbides und Acetylens. (Schwesel, Phosphor und Stickstoff.) (V.) Dingl. J. 313 S. 24/8.

CARNOT ET GOUTAL, recherches sur l'état chimique des divers éléments contenus dans les produits sidérurgiques. (Carbures doubles que forme le fer avec le tungstène, le molybdène ou le manganèse.) Bull. d'enc. 98 S. 133/6.

GAWALOWSKI, Acetylengas. (Herstellung von Carbid aus Kalk, Magnesia und Thonerde.) (N) Oest. Chem. Z. 2 S. 10.

MATHEWS, classifications of the carbides: their modes of formation, and reactions of decomposition. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 647/50.

MOISSAN, conditions de formation des carbures alcalins, des carbures alcalino-terreux et du carbure de magnésium. Ann. d. Chim. 7, 16 S. 145/52.

Les carbures métalliques. (Recherches entreprises par MOISSAN; théorie nouvelle touchant la formation des pétroles.) Rev. phol. 11 S. 16/21.

Technische Verwendung des Tetrachlorkohlenstoffs. (Für Reinigungszwecke. Als Lösungsmittel für fette Farblacke; für Kautschuk, Harze und Nitrocellulose; zum Wasserdichtmachen.) Centralh. 40 S. 160.

Kohlenwasserstoffe, anderweitig nicht genannte; Carbon hydrates: Hydrates de carbone. Vgl. Chemie, organische, Erdöl.

AHRENS u. HETT, Bestimmung der Kohlenwasserstoffe im Bienenwachse. Pharm. Centralh. 40 S. 445.

BERTHELOT, études sur le triméthylène. Compt. r. 129 S. 483/91.

COHEN and SKIRROW, the aluminium-mercury couple (as condensing agent). Action of sulphur chloride on some hydrocarbons in presence of the couple. J. Chem. Soc. 75 S. 887,93.

GATTERMANN u. BECK, homologe Kohlenwasserstoffe der Mesitylenreihe und einige Derivate derselben. Ber. chem. G. 32 S. 1122/7.

GRIGNARD, nouvel hydrocarbure hexavalent, le méthylhexénine - 2.3.5, le méthylhepténine - 2.4.6 et le méthylheptatriène - 2. 4 5 6. Bull. Soc. chim. 21 S. 574/8.

GUSTAVSON, pureté du triméthylène préparé par l'action de la poudre de zinc et de l'alcool sur le bromure de triméthylène. Compt. r. 128 S. 437/8.

IPATIEW, Allenkohlenwasserstoffe. J. prakt. Chem. 59 S. 517/42.

IRWIN, determination of the vapour tensions of the condensable hydrocarbons in coal gas: its relation to the questions of naphthalene deposits and enrichment with benzene. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 109/10; J. Gas L. 73 S. 791/2.

LEMOINE, transformation du styrolène en métastyrolène sous l'influence de la lumière. Compt.

r. 129 S. 719/22.

MARKOWNIKOFF, Einwirkung von Salpetersäure und Nitroschweselsäure auf verschiedene Grenzkohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 32 S. 1441/5.

MARKOWNIKOFF, Einwirkung von Salpeterschwefelsäuremischung und Salpetersäure auf gesättigte Kohlenwasserstoffe. J. prakt. Chem. 59 S. 556;71.

MORITZ u. WOLFFENSTEIN, Einwirkung von Kaliumpersulfat auf aromatische Kohlenwasserstoffe. Ber. chem. G. 32 S. 432/4. NEF, Verhalten der tri- und tetrahalogensubstituirten

Methane. Liebig's Ann. 308 S. 329/33.

NEF, Phenylacetylen, seine Salze und seine Halogensubstitutionsproducte. Liebig's Ann. 308 S. 264/328.

ROSE-INNES and YOUNG, SYDNEY, thermal properties of normal pentane. (Experimental investigation of the relations between the temperatures, pressures, and volumes of normal pen-tane.)\* Phil. Mag. 47 S. 353/67. TANATAR, Umwandlung des Trimethylens in Pro-pylen. Ber. chem. G. 32 S. 702/5, 1965/7.

TSCHUGAEFF, neue Methode zur Darstellung ungesättigter Kohlenwasserstoffe. (Aus den entsprechenden Alkoholen; durch Spaltung von Xanthogenderivaten bei der trockenen Destillation.) Ber. chem. G. 32 S. 3332/43. VORLANDER, hydrirte Derivate des Diphenyl- und

Triphenylmethans. Liebig's Ann. 309 S. 348/55. WAGNER u. SLAVINSKI, Constitution des Pinens.

Ber. chem. G. 32 S. 2064/83.
WOLFFENSTEIN, Einwirkung des Kaliumpersulfates auf aromatische Kohlenwasserstoffe. (V.) Chem. Z 23 S. 847.

WORSTALL, absorption of methane and ethane by fuming sulphuric acid. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 245/50.

YOUNG and FORTEY, the vapour pressures, specific volumes and critical constants of hexamethylene.\* J. Chem. Soc. 75 S. 873/83.

WISCHIN, die cyklischen Polymethylene des Erdöls.

Chem. Z. 23 S. 016/26.

ERNST, Kohlenwasserstoffquellen Siebenburgens in Verbindung mit unterirdischen Erdölansammlun-(Naturgasquellen bei Baassen; Magyar Sáros, im Bogacspatak-Thale und Schemmertthale.) Berg. Z. 58 S. 278/81.

Kelben; Pistons. Vgl. Locomotiven 3 b, Maschinenelemente.

HAAS, Kolbenschieber und Dampfkolben für Schiffsmaschinen. (A) \* Masch. Constr. 32 S. 183/4. Packing ring for piston valves.\* Mech. World 26 S. 295.

Garnitures de presse-étoupes en papier galvanisé. (N)\* Rev. ind. 30 S. 506.

CLYDE piston ring. (The springs in the ring are interchangeable.) (N)\* Mar. Eng. 21 S. 74.

Kompasse; Cempasses; Boussoles. Vgl. Instrumente 5. DELCROIX, boussole directrice de marche.\* Vie sc. 1899, 2 S. 532/3.

VITAL, neue Vertheilung der Nadeln der Kompassrose.\* Mitth. Seew. 27 S. 56 9.

Korallen; Corals; Coraux. Feblt.

Kork; Cork; Liège.

Kork. (Manipulationen; Sortiren.) Brenn. Z. 16 S. 2153.

ISTRATI et OSTROGOVICH, cérine et friedéline. (Extraites par du CHCl3 dans un appareil Soxhlet du liège.) Compt. r. 128 S. 1581/4; Pharm.

Centralh. 40 S. 551.
Phellosene. (Cork bark ground to an impalpable powder, agglutinated by a solution of nitrocellulose in acetone.) (Korkersatz) (N) Agr.

Eng. 3 S. 534.

DAHLEN, neues Verfahren zur Verbesserung der Flaschenkorke. (Versahren von WUNDRAM (D. R. P. 100 413). Imprägnirung mit einer Lösung von reinem, nicht vulkanisirten Natur-Kautschuk in Benzin.) Weinbau 17 S. 392/3.

Korkverschluss. (GAWALOWSKI emptiehlt, die Korke zu extrahiren, nachträglich mit Parastin, Leimperontine oder Kautschuklösung zu imprägniren.)

Pharm. Centrath. 40 S. 77.

Kraftgas; Motor-gas; Gaz à force motrice s. Gaserzeuger 4.

Kraftmaschinen, nicht anderweit genannte; Motors, not mentioned elsewhere; Muteurs non nommés ailleurs.

BRÜCKNER, Krastmaschinen.\* Bayr. Gew. Bl. 1899,

Ausstellungs-Organ S. 230/6F.

KÖRTING, Verbrennungskraftmaschinen und die Rauchbelästigung der Städte. (a) Dampf 16 S. 437,8F.

Compact high speed engine. (Comprises essentially a cylinder in which a reciprocating piston is mounted, provided with a slot into which the wrist pins of two crank-arms extend.)\* (N) Sc. Am. 81 S. 260.

Portable compressed air motor. Eng. News 41

S. 68/9.

HOADLEY-KNIGHT compressed air motor. (Compressed air motor truck, and automobile carrlage driven by compressed air motor.)\* Sc. Am. 80 S. 69/70.

JOHNS hydraulic engine; a combined water and air

motor. (N)\* Sc. Am. 81 S. 69.

SCOTT's rotary engine. (Driven by the action of a volume of water impelled against the piston by steam jets.) (N)\* Sc. Am. 81 S. 38.

MELNIKOW, eine Maschine, die durch Bacterien

betrieben wird. Brew. Malst. 18 S. 99.

#### Kraftübertragung; Power transmission; Transmission de force. Vgl. Fabrikanlagen.

Allgemeines. Elektrische Kraftübertragung. Uebertragung durch Räder, Riemen, Seile. Andere Kraftübertragungen (Pressluft, Presswasser

5 Triebwerktheile und Zubehör.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

GARDNER, the accumulations of culm in the coal regions and their utilization for power purposes. Am. Electr. 11 S. 163/4.

MEADE, commercial transformation of energy. (V.)\*

Ind. 27 S. 187.

SCHMITT, Uebertragung der Bewegung durch elastische Mittel. (Geradlinige Bewegungen.)\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 175/84 F.

- 2. Elektrische Kraftübertragung; Electric transmission; Transmission électrique. Vgl. Elektrizitātswerke.
  - a) Allgemeines, Kraftbedarf; Generalities, comsumption of power; Généralités, consommation de force.

ARLDT, Benutzung vorhandener Naturkräfte zur Erzeugung elektrischer Krast sowie deren Uebertragung und Vertheilung auf die Betriebsstätten eines Werkes. (Breitenburger Portland-Cementfabrik, Lägerdorf.) (F. d. v. J.)\* El. Rundsch. 16 S. 84/7 F.; Berg. Z. 58 S. 88/91.

POPPER, production directe de l'électricité avec

les chutes d'eau. Acétylène 4 S. 10.

RAWORTH, generation and electrical distribution of motive power. Electr. 44 S. 41/4F.; El. Eng. L. 24 S. 562/4; Engng. 68 S. 578/80.

Power transmission by direct and alternating currents. (Theoretisch.) El. Rev. 45 S. 34/6.

LEBLANC, transmission et distribution de l'énergie par les courants alternatifs. (Machines d'induction; synchronisation des alternateurs accouplés en parallèle; récupérateur électrique; excitation des moteurs asynchrones; transformateurs redresseurs pour courants alternatifs et survolteur special pour ceux-ci; commutatrices.) (F. d. v. J.) (a)\* Bull. Soc. él 16 S. 54/102 F; Eclair él. 18 S. 123/8 F., 20 S. 171/8 F.

WALLIS, polyphase transmission of power. West.

Electr. 24 S. 36/8.

HANCHETT, line losses of polyphase transmission.\*

Am. Electr. 11 S. 517 9. CARHART, Beziehung zwischen Armatur- und Linien-Strömen bei mehrphasiger Uebertragung.\* El. Rundsch. 16 S. 252/3.

FRIESE, Anforderungen der Elektrotechnik an die Krastmaschinen. (Dampsmaschinen, Dampsturbinen und Gasmotoren für hohe Umlaufzahlen und Leistungen; Regulatoren.) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1181 7.

### b) Fernbetriebe; Long distance transmission; Transmission à grande distance.

FORBES, elektrische Kraftübertragung auf weite Entfernung. (V.)\* El. Ans. 16 S. 249/50 F.; Giorn. Gen. Civ. 37 S. 293.5.

PARSHALL, economical transmission and distribution of electricity from a distance. (V. m. B.)\* Electr. 43 S. 337/8; El. Eng. L. 23 S. 727 F.

ROBB, rotary transformers and storage batteries as related to long-distance-transmission. (V. m. B.)\* El. World 33 S. 805,7; West. Electr. 24 S. 338/40; Am. Electr. 11 S. 326/8; Electr. 43 S. 562 3; Gas Light 70 S. 926/8.

High-voltage power transmission.
(V.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 2/3 F.

LAFFARGUE, la transmission de l'énergie électrique et les hautes tensions. (Isolateurs en verre et en porcelaine, essayés à Telluride et à Provo.)\*

Nat. 27, 2 S. 332/3.

Krastübertragung unter 40000 V. Spannung in Telluride (Colorado). (60000 V. WESTINGHOUSE-Transformator; Hochspannungsisolator von Helmform; Betriebsuntersuchungen in Telluride; Leistung des Hochspannungstransformators; Abhängigkeit des Verlustes in den Leitungen von dem Abstand der Drähte und der Curvenform des elektrischen Stroms.)\* Elektrot. Z. 20 S. 118/20F.

GUYE, les transports d'énergie à haute tension aux Etats-Unis. (Essais à Telluride; transport fonctionnant industriellement à 40000 V.; pertes entre conducteurs à travers l'air.)\* Eclair. él.

21 S. 241/9, 452/6.

SCOTT, Hochspannungs-Kraftübertragung. (Untersuchungen in Telluride, East Pittsburg, Niagara-Buffalo.)\* El. Anz. 16 S. 1/4.F; El. Eng. L. 23 S. 20/1 F.; Eclair. él. 21 S. 487/91; Ind. él. 8 S. 3/5.

SCOTT, Grenzen in der Anwendung hoher Spannungen bei Krastübertragungsanlagen. (Versuche an der Hochspannungsversuchsanlage in Telluride und an anderen Hochspannungsanlagen.) Z. Elektr. 17 S. 101,7; Z. V. dt. Ing. 43 S. 597/8; Z. Transp. 16 S. 300.

TESLA, elektrische Kraftübertragung durch die Luft. (Erhöhung der Leitungsfähigkeit der Luft bei starken Spannungen.) (N) Oest. Woll. Ind. 19 S. 995; Electricien 17 S. 131/2.

Power transmission station at Rheinfelden. Eng. L. 24 S. 209/12F.; Engng. 68 S. 584,5. V. MULLER, die Etschwerke zur Versorgung der

Städte Bozen, Meran und Nachbarorte mit Elektrizität. (Turbinen direkt gekuppelt mit Drehstromgeneratoren für 3000 und 10000 V. Transformatoren für Umformung von 10000 auf 3000 und von 3000 auf 110 V. Construction der Schalttafeln und Transformatorhauschen.) E Elektrot. Z. 20 S. 615/9; El. World 33 S. 259/60.

Electric light and power transmission at Aigle, Switzerland. (Turbines; 5000 V. THURY dynamos for monophase alternating current.)\* Eng.

88 S. 236.

Die projectirten Krastanlagen im Wäggithal und am Etzel.\* Schw. Baus. 33 S. 138/40.

Utilisation des forces hydrauliques de la Muotta, en amont de Schwyz (Suisse). (Turbines à haute pression; dynamos de 8000 V.) Portef. éc. 44 Sp. 99/101.

WESSELY, Krastübertragung auf der französischen Nordbahn nach HUTIN und LEBLANC. (Wechselstrom-Uebertragung mittelst Wechselstrom-Gleichstrom-Umformer.) (V.) Z. Elektr. 17 S. 77/8.

l'sine électrique de Moutier. (Antrieb der Wechselstrommaschinen Type ALIOTH durch Turbinen; Netzspannung 2000 V.; Transformatoren.)\* Ind.

ėl. 8 S. 32/7.

ANCONA, Krastubertragung von Paderno nach Mailand, ausgeführt von der Edison-Gesellschaft. (Dreiphasenstrom von 13500 V.; Turbinen mit Dynamos unmittelbar gekuppelt, Umsorm- und Dampskrastanlage "Porta Volta"; Tandem-Verbundmaschinen mit 10000 PS-Dynamos sür 3600 V. gekuppelt.) (a) [9] Z. V. dl. Ing. 43 S. 1121/6; El. Ans. 16 S. 29/31; Schw. Baus. 33 S. 168/71; El. Eng. 27 S. 161/5; El. Rev. N. Y. 34 S. 289/91.

HOSPITALIER, installation hydro-électrique de Paderno et les services électriques de la ville de Milan exploités par la Societa Generale Italiana Edison di Elettricita. *Ind. él.* 8 S. 459/62.

MAFFEZZINI, gli impianti idro elettrici di Paderno e di Vizzola. E Giorn. Gen. civ. 37 S. 540,50.

SEMENZA, water power installation at Paderno.

(F. d. v. J.)\* Electr. 42 S. 361/5 F.

VANNOTTI, installation hydro-électrique de Paderno d'Adda; transport de force de 13000 chevaux à 33 km. Gén. civ. 34 S. 325/9.

Di alcuni impianti per il transporto dell' energia elettrica. (L'impianto idro-elettrico di Castella-monte; l'impianto idro-elettrico di Vizzola (Ticino.)\* Polit. 47 S. 42/6F.

MARINELLI, Terni industriale. (a)\* Riv. art.

1899, 3 S. 271/89.

La Bella power plant in the Cripple Creek district. (Supplies electric light, electric power, compressed air and water to the mines, mills, samplers, towns and railroads among the mountains of the Cripple Creek gold-mining district.)\* West. Electr. 25 S. 267/8.

Applications of electricity at Cripple Creek, Colo.\*

El. Rev. 45 S. 847/8.

RIEDLER, the pumping and power station of the East Jersey Water Co., at Little Falls. (Storage reservoir at Great Notch; building room for two batteries of boilers; three high pressure and one low pressure pumps.)\* Eng. News. 42 S. 66/8.

Hamilton Niagara 20000 V. power transmission. (Wheels of inward-flow, radial type; GIESLER electromechanical governor; generation of two phases at 2000 to 2400 V.; step-up transformers for obtaining the 20000 to 24000 V. delivered to the line.)\* Electr. 42 S. 399/402.

Krastübertragungsanlage in Hamilton.\* El. Ans.

16 S. 106/7.

Water and electric power plant near Helena, Montana. (750 kw WESTINGHOUSE generators, directconnected to wheels of the Dayton Globe Iron Works, deliver 550 V. This voltage is transformed to 10000 V.) El. World 33 S. 304/6; El. Eng. L. 23 S. 70'1; El. Ans. 16 S. 829/30.

HART, Kalamazoo valley, Michigan, transmission (40 000 V. three-phase currents.)\* El. plant.

World 34 S. 483/5.

Power transmission plant in the Maine woods.
(10000 V. revolving field machines generate three-phase a.c.; air-insulated, forced draft transformers step down from 10000 to 2080 V.)\* E/. World 33 S. 537/8. Hydro-elektrische Kraftanlage in Mechanicsville.\*

Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 10.

The Mount Whitney water power electric plant and light regulating device. (WESTINGHOUSE three-phase machines.) Eng. News 42 S. 151.

DUNLAP, use of Niagara power by the Buffalo GENERAL ELECTRIC CO. \* El. Eng. 27 S. 17/22;

El. Rev. 44 S. 773/6.

DUNLAP, Buffalo electric light and power plant. (11000 V. three phase current from Niagara Falls reduced by transformers to 352 V.; threewire rotaries.)\* El. Rev. 44 S. 88/92; El. Rev. 45 S. 928/30.

Delivery and distribution of Niagara power in Buffalo. (Stationary air cooled GENERAL ELEC-TRIC transformers lower the line pressure of 11000 or 22000 V, to 360 V. for the rotary converters.) El. World 33 S. 76/82.
HENRY, utilisation des chutes du Niagara, état

actuel des installations hydro-électriques. (Turbines; dynamos; excitatrices.)\* Gen. civ. 35 S. 101/5; Electr. 42 S. 565/7 F.

Power plant of the Niagara Falls Hydraulic Power and Mfg. Co. (8' penstock feeding four 2000 HP horizontal shaft LEFFEL turbines, each coupled to two 560 kw direct-current generators. LOM-BARD "Type C" hydraulic governor, working with water under penstock head.)\* El. World 33 S. 43/6; El. Rev. N. Y. 34 S. 113/5.

WOODBRIDGE, the Niagara Falls power plant. (Wheelpit; turbines oiling system; governors; electrical generators; switchboards; exciters; lines and transformers.) El. World 33 S. 3/15;

Sc. Am. 81 S. 56/7.

St. Anthony's falls water-power plant. El. Rev.

44 S. 901/2F.

CRAVATH, Krastubertragungsanlage vom Snoqualmie-Fall. (Vertheilung von über 10000 PS bei einer Spannung von 20000 V. mittelst Aluminiumleitungen; Kraststation besindet sich in einem in Felsen ausgesprengten Raume am Ende eines 78 m tiefen Schachtes unter dem Flusse.)\* Z. Electr. 17 S. 611/3F.; El. Ans. 16 S. 2833/5; El. World 34 S. 609/12; Electr. 44 S. 5/9. Kraftstation der Capital Traction Co., Washington,

D. C. (Dampsmaschinen; 525 kw-Generatoren und Zusätzmaschinen von 550 Ampère und 150 V. für Fernübertragung von Kraft; mechanische Conveyors für Kohlen und Asche.) Street R.

15 S. 9/15.

ARCHIBALD, development of the Montmorency (Each wheel is directly connected by means of an insulating semiflexible leather coupling to a 600 kw two phase S-K-C-alternator delivering current at a frequency of 66 cycles direct to the line at a pressure of 5500 V.; substation.)\* El. World 33 S. 833/7.

ARCHIBALD, Canadian water power electrical plants. (Chambly transmission plant: 12000 V. two-phase inductor machine; singlephase STAN-LBY transformers reduce the voltage to 2300; switchboard; triple-petticoat porcelain No. 1 Imperial insulators.)\* El. World 34 S. 999/1003.

HAAS, water power development at Chambly. (Power house and concrete dam; horizontal wheels and direct connected generators develop a total of 20000 HP.)\* El. World 33 S. 745/8.

ARCHIBALD, Canadian water power electrical plants. (The Hull Electric Co. and the DESCHENE Electric

Co.)\* El. World 34 S. 569/71.

ARCHIBALD, Canadian water-power electrical plants (At three Rivers and Valleyfield, Quebeck; at the Cachine Rapids, at Peterboro, at Trenton Ont. and at Sherbrooke, Quebec.)\* El. World 34 S. 77/80 F.

Canadian power plant. (Wheels of the inward radial flow type, with axial discharge; 3-phase, 25-cycle, 2400 V., 10-pole alternators, of the WESTINGHOUSE type.) El. World 33 S. 47/9.

Proposed water power development at Shawinigan Falls, Province of Quebec, Canada. (N) El.

World. 33 S. 199.

FOWLER, water power plants with long-distance electric transmission in southern California. (Currents of 750 V. three-phase are transformed to 33000 V.) El. World 33 S. 335/6; Eng. News 41 S. 146/9; Gén. civ. 35 S. 173/6.

Cal. long-distance transmission plant. (Voltage is transformed from 440 to 17300 V. in WESTING-HOUSE oil-filled, self cooled transformers of 500 kw capacity each.)\* El. World 34 S. 648/9.

Lewiston, Idaho, long distance transmission. (Generators deliver 10000 V. three-phase, 60-cycle currents direct tho the line.)\* El. World 33 S. 499/500.

RAYMOND, hydraulic and electric plant Jamaica. (STILWELL-BIERCE and SMITH-VAILE CO.'s

twin turbines; 3-phase stationary field, 12-pole, 550 V. generators used with step-up transformers of the air-blast type; sub stations.) \* Am. Electr. 11 S. 317/21.

KLUG, elektrische Kraftübertragungsanlage der Rand Central Electric Works bei Johannesburg am Witwatersrand. Glückauf 35 S. 137/45.

Transmission de force par courants diphasés des mines de Sheba (Transvaal). (Installations hydrauliques; conducteurs; transformateurs; moteurs.) Portef. éc. 44 Sp. 179/84.

> c) Elektrischer Antrieb in Städten, Fabriken u. dergl.; Electric propulsion in towns, factories and the like; Propulsion électrique pour villes, usines etc.

Elektrische Krastsvationen mit Gasbetrieb. (Anlage in Molfetta für Otto'sche Gasmotoren von je 125 PS.) Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 32/3.

BARSTOW, development and operation of a local electrical, transmission system. (V.) Eng. News 41 S. 344/5.

HANCHETT, station of the Kings county electric light and power Co. (Brooklyn). (6600 V. WESTINGHOUSE three-phase alternating current generators driven by ALLIS cross-compound engines.) \* El. World 34 S. 811/3.

REED, electric drainage of New Orleans. (GENERAL ELECTRIC revolving field machines generate, three-phase alternating currents at 3300 V. and 25 cycles.) El. World 34 S. 771/5; Electr. 44 S. 141/5; El. Ann. 16 S. 3165/7.

The East Jersey Water Co.'s hydraulic plant at Little Falls. (Electric light and power to operate the head gates and a mechanical draft plant.)\* Eng. Rec. 40 S. 122/6.

TOURNEUR, transport de la force par l'électricité à l'extérieur des usines. Sucr. belge 27 S. 207/12. Limitations of power subdivision by electric motors in mfg. establishments. (Erörterung der Vorzüge des Gruppen- und Einzelantriebsystems.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 163/99.

LASCHE, elektrischer Einzelantrieb in Maschinenbauwerkstätten. (Einführung des Drehstrommotors zum Werkstättenbetrieb; Bau- uud Einrichtung der Maschinenbauwerke der A.E.G.; Werkstatt für Kleinmotoren. Transportirbare Werkzeugmaschinen.) (V. m. B.) (a) \* Dampf 16 S. 783F.

LASCHE, die elektrische Krastvertheilung in den Maschinenbauwerkstätten der A. E.G.; Berlin. (Gruppenantrieb mittelst Drehstroms; Bau und Einrichtung der Werkstätten; Kraftcentrale.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 113/21 F.; Electr. 43

S. 437/40.

LASCHE, elektrischer Einzelantrieb mit Drehstrom. (Bau der Kleinmotoren; Kurzschluss-, Schleisringund Stufenanker; transportable Werkzeug-maschinen; Zahnradübertragungen.) (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 287/97, 780/3; Z. Rübenz. 42 S. 231/8.

Examples of electric driving.\* Mech. World 26 S. 302/4.

Unusual method of transmitting power. (Impulse water-wheels direct connected to arc-dynamo in waterworks pumping station, Columbus, O.)\* Eng. News 42 S. 423.

BERNHARDT, elektrischer Antrieb von Ventilatoren und Anwendung von Reibradtrieben bei Elektromotoren.\* El. Anz. 16 S. 2899/2900.

Elektrischer Antrieb für Papiermaschinen. Erfind. 26 S. 365/7.

Special applications of electric power. (Electrically driven engraving, paper cutting, binding and printing machinery.)\* Am. Electr. 11 S. 105/9. A.E.G. Berlin, electrically-driven dyeing and print-

machinery. (6000 V. current reduced to 500 V. for the larger motors, and 110 V. for those under 15 HP.)\* Text. Man. 25 S. 415.

ALLEN, light and power plant of the California powder works.\* El. World 34 S. 733/5.

Elektrischer Betrieb in Spinnereien und Webereien. (100-110 V. Drehstrommotoren von je <sup>1</sup>/<sub>3</sub>-<sup>1</sup>/<sub>5</sub> PS.) (N)\* *Uhland's W. T.* 1899, 5 S. 9/10.

BOULANGÉ & FRÉGNAC, elektrischer Einzelantrieb für mechanische Webstühle.\* Oest. Woll. Ind.

19 S. 1157.

SCHELKES, elektrische Krastübertragung im Dienste der Flachs-, Hanf- und Jute-Industrie. (Drehstrombetrieb in der mechanischen Hanfspinnerei, Bindfaden- und Seilfabrik von LIESER & DUSCH-NITZ.)\* Z. Elekir. 17 S. 284/8.

Drehstrom-Kraftübertragungsanlage in der "Berliner Bleiche, Färberei und Druckerei, Oberspree A.G. \*\* El. Ans. 16 S. 1261/3; Uhland's W. T. 1899, 5 S. 53/4; Text. Z. 1899 S. 424.

Three-phase plant in the Elgin watch factory. (220 V. between three wires; 127 V. between the neutral wire and any one of the three wires.)\* West. Electr. 25 S. 307,9.

Electric transmission in the United States Sugar Refining Plant, Waukegan. El. Eng. 27 S. 166/7. Electric power in the tobacco factory of LIGGET & MYERS.\* West. Electr. 25 S. 379/80.

BLOEMENDAL, elektrische Krastübertragung im Berg-

bau. (V.)\* Slahl 19 S. 1066/79.

ESSON, electrical transmission of power in mining. (Plant at the Sheba Co.'s mines, Barberson, Transvaal.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 54/112; Mech. World 25 S. 302/3F.

HILLE, electric transmission and electric drills for

mines. (a)\* Mech. World 26 S. 74/5.

GOICHOT, nouvelles installations électriques des mines de Blanzy. (Station centrale électrique; 5000 V. alternateurs du type THURY; pour l'éclairage et les petits moteurs du jour, le courant est ramené de 5000 à 125 V.; pour les travaux du fond, le rapport est de 5000 à 700 V.; chaîne sans fin de SAINT-FRANÇOIS; pompe et ventilateur du puits Magny.) Bull. ind. min. 13 S. 179/204.

Elektrische Kraftübertragungsanlage mittelst Drehstrom auf dem ärarischen Julius III.-Schacht in (Für den Betrieb von Schachtpumpen, Ventilatoren, einer Seilbahn und zur Beleuchtung in der Grube.) Z. O. Bergw. 47 S. 461/2.

A. E.G. BERLIN, elektrische Krastübertragungsanlage. (Kraststation über Tage; Antrieb der Fördermaschine mit 240 V., der übrigen Betriebe in der Grube mit 440 V.; elektrische Lokomotiven.)
Uhland's W. T. 1899, 1 S. 73/4.

Electrical plant at the Boleo mines, Mexico. Eng.

min. 68 S. 670.

Oerlikon electric mining plant in Southern California. (5200 V. three-phase current is stepped down at transformer substations to 220-380 V.)\* El. World 34 S. 445/7.

GARDNER, electrical installation in coal mines. (Belted motor-driven pump and drill; mining locomotive.)\* Am. Electr. 11 S. 373/5.

JACKSON and THOMPSON, electricity in coal mining.\* West. Electr. 25 S. 117/8; Ind. 27 S. 67/8; Eng. min. 68 S. 757/9.

Elektrische Krastübertragungsanlage auf dem Steinkohlenwerk K. G. FALCK in Bockwa b. Cainsdorf i. S.\* Glückauf 35 S. 1042/4.

LASCHE, elektrischer Antrieb in Hütten- und Walzwerken.\* El. Anz. 16 S. 3029/32.

LOCKWOOD, GREENE & CO, Kraststation der Lancaster Mills. (Liegende Compound Maschinen mit Condensation und Corliss-Steuerung, 1250 Kw Dynamo. Uhland's W. T. 1899, 5 S. 90/1; Eng. Rec. 40 S. 315 8.

Electric power as a factor in steel mills.\* Am. Electr. 11 S. 456/8.

Electrical power in steel works. (Electro-magnets used for plate lifting and carrying.)\* El. Rev.

45 S. 787; Eng. 88 S. 45/6. Elektrische Kraftübertragungs- und Beleuchtungsanlage der Eisenerzgrube "Hollertszug" bei Herdorf a. Sieg. (240 V. für Grubenbahn und Beleuchtung.)\* Glückauf 35 S. 369/73; Dingl. J. 312 S. 74/7.

Amerikanische elektrische Anlage in den Werken der Frodingham Steel and Iron Co, England.\*

El. World 34 S. 524/7.

PIO, three-phase currents in the manufacture of calcium carbide in Italy.\* El. World 34 S. 195/8. WALLDORF, elektrische Kraftübertragungs- und Beleuchtungsanlage der Saline Lüneburg. 2. Bergw. 47 S. 274/7.

LANGDON, electric installations for lighting and power on the Midland Ry, with notes on power absorbed by shafting and belting.\* Railw. Eng. 20 S. 41/6.

KOLBEN & Co., elektrische Kraftvertheilungsanlage in den k. k. Staatsbahn-Werkstätten Lemberg. (Theils elektrischer Antrieb, theils Wellenleitung.)[8] Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 62/3; Z. Elektr. 17 S. 24/5.

STUART, electric power plant in the Chicago Great Western Ry. shops. (220 V. used for all pur-

West. Electr. 25 S. 335/6. poses.\* WOODFORD, power plant of the Merrill Ry. and

Lighting Co.)\* Am. Electr. 11 S. 551/3. BOWLES and SPRAGUE, electrical operation of

water-tight bulkhead doors.\* El. World 34 S. 895/6.

COWPER-COLES, application of electricity in shipbuilding yards. (Electric drilling machines; deck planer; electro-magnets for extracting iron filings; removal of mill scale; electric welding and bra-

zing; electrical forge.)\* Mar. E. 21 S. 338/42. Electric power in the Chicago shipyard. (Directcoupled WILLANS engine and ELWELL-PARKER dynamo.)\* Am. Electr. 11 S. 461/3; El. Rev. 45

S. 743/4.

WOODWARD, electric plants of the battle-ships "Kearsarge" and "Kentucky". (Generating sets; switchboards; distributing boards; installation of circuits; motor controllers and brakes; boat cranes; ammunition hoists; deck winches.) (V.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 197, 330/1F.; Sc. Am. Suppl. 48 S. 20066/8; El. World 34 S. 813/8F.

GALLIOT, installation électrique pour l'alimentation du canal de Bourgogne. (Alimentation des biefs d'aval du canal au moyen d'eau, refoulée à l'aide de pompes mues électriquement.) E Eclair. él. 19 S. 384/8.

LEHMANN-RICHTER, elektrische Licht- und Krastanlage im Palmengarten zu Frankfurt a. M. (Wechselstrom-Gleichstrom-Umformer im Parallelbetriebe mit Accumulatoren.) El. Rundsch. 16 S. 227/8; Z. Elektr. 17 S. 520/2.

Elektrische Licht- und Kraftanlage auf dem Rittergut Lancken (Rügen).\* El. Anz. 16 S. 441/2; Presse 26 S. 158/9.

(Electrical trans-Electrical quarry installation. mission of power.)\* El. Rev. 45 S. 1007/10.

Electricity in modern buildings. (Revolving part of the induction motor; elevators; WESTINGHOUSE direct current elevator controller; power plants for GOULDS residence and for the Capitol, Washington.) (a)\* Eng. Rec. 40 S. 629/32.

BRYAN, mechanical plant of a modern commercial building. (Anlage für Dampfheizung, elektrische Beleuchtung und Kraftabgabe.) (V.) (A)\* Eng. News 41 S. 2/7.

DARLING, the power plant of Columbia University. Eng. Rec. 39 S. 546/9.

HARDING, electrical plant of Ohio State University.\* El. World 34 S. 1005/7.

DRESSER, motor installation at the Chicago Daily News Office. (V.) El. Eng. 27 S. 253/5.

Isolated plant of a wholesale grocer's establishment.[6] Am. Electr. 11 S. 451/6.

Generating plant, distributing system and transportation facilities of the highest office building in the world. (Park Row Building in New York City; boilers, pumps, heating, ventilation and auxiliary equipment; generating units, boosters and storage batteries; elevators.)\* El. World

34 S. 5/8 F. The mechanical plant of the Park Row Building, New York.\* Eng. Rec. 40 S. 104/7.

Mechanical plant for heating, lighting and power purposes of the Exchange Court Building, New York.\* Eng. Rec. 40 S. 340/2.

3. Uebertragung durch Räder, Riemen, Seile, Wheel-, belt-, and rope transmission; Transmission par roues, courroles, cordes. Vgl. 5.

LASCHE, elektrischer Antrieb mittelst Zahnradübertragung. (Bemessung der Zähne mit Rücksicht auf Abnutzung; Herstellung der Zähne und der Fräser; Einflus falscher Zahnsorm und sehlerhafter Theilung; Rohhauttriebe.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1417/22 F.

WEISS, Berechnung des Stufenscheiben-Antriebes bei Werkzeugmaschinen mit geradlinig hin- und hergehender Hauptbewegung.\* Z. Oest. Ing. V.

51 S. 341/6.

EMORY, relation between the initial tension and power transmitted by a belt. (V.) (A)\* Ind. 26 S. 409.

Transmission de l'énergie par courroles compound. (Deux courroles couplées, marchant l'une sur l'autre sur une paire de poulies.) Rev. ind. 30 S. 109/10.

Woven Leather Machine Belting Co., woven leather belting.\* Text. Man. 25 S. 298/9.

THURSTON, transmission of power by means of ropes and belts.\* *Iron & Coal* 59 S. 392/3. Seiltriebe. *Text. Z.* 1899 S. 605.

Seiltransmissionsanlagen. (Baumwollseil; Kreisseiltrieb.) Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 16/7.

Rope driving. (Anordnung und Zusammensetzung der Drahtseile und Seilscheiben.) (a) \* J. Nav. Eng. 11 S. 133/43.

Notes on rope driving. Text. Man. 25 S. 142/3. Selbstthätiger Riemen-Ausrücker.\* Masch. Constr. 32 S. 118/9.

JOHNSON, flexible shaft and multispeed electric motor combination. (N)\* Eng. News 52 S. 110/1.

4. Andere Kraftübertragungen (Prefsluft, Prefswasser u.s.w.); Other transmissions (Compressed air, water and the like); Autres espèces de transmissions (par l'air comprimé, par l'eau sous pression etc.). Vgl. Druckluftanlagen.

Verwendung von Druckluft zur Bethätigung von Werkzeugen und Maschinen. \* Z. compr. G. 3 S. 2/6.

WEBBER, economy of compressed air power transmission. (Air directly compressed by falling water without water wheels.) Am. Mach. 22 S. 295/7.

Transmission of energy by a partially rarified atmosphere. Eng. 88 S. 177/8.

Flüssige Luft als motorische Kraft der Zukunst. (Versuche von TRIPLER.) Mel. Arb. 25, 2 S. 815/6.

FERRIS, proposed system of hydraulic piping. (Spring buffer applied to a hydraulic plant; air chamber charging pump for high pressures; construction of air chambers)\* Am. Mach. 22 S. 1031/3 F.

Wasserdruck-Kraftstation im Hafen von Bordeaux. Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 21.

An unusual method of transmitting power. (The power to drive the dynamos is furnished by the pumping engine.) Eng. News 42 S. 423.

- 5. Triebwerkstheile und Zubehör: Parts and accessory of gearing; Organes et accessoire d'engrenages.
  - a) Räder, Riemscheiben, Wellen; Wheels, pulleys, shafts; Roues, poulies, arbres s. diese.
  - b) Riemen und Seile; Belts and ropes; Courroles et cordes s. diese.
  - c) Kupplungen; Couplings; Accouplements s. diese.
  - d) Lager; Bearings; Coussinets s. diese.
  - e) Vorgelege; Communicators; Communicateurs.

Rådervorgelege für Drehbänke, Bohrmaschinen etc. von Humpage, Jacques and Pederson.\* Prom. 10 S. 316/7.

Krane: Cranes: Grues s. Hebezeuge 3.

Krankenmöbel: Surgical furniture: Meubles médicaux. Vgl. Badeeinrichtuugen, Fahrräder, Transport-

POBLCHEN, Operations- und Untersuchungstisch, (Für Beckenhochlagerung bezw. Kopstieslagerung. Eisentheile aus Gasrohr.)\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 59/61.

PFEILSTICKER, Zusammenlegbarer und tragbarer Untersuchungs- und Operationstisch.\* Aerstl. Polyt. 1899 S. 18/9.

HEUSNER, Verband- und Strecktisch. (Zur Einrenkung angeborener Hüftverrenkungen. Anlegung CALOT'scher und chirurgischer Verbande.) Aerstl. Polyt. 1899 S. 111/2.

NYROP, Untersuchungstisch und Stuhl für Aerzte. Aeratl. Polyt. 1899 S. 124/5.

MORIAN, Krankenheber. Aeratl. Polyt. 1899, S. 90/3. DIEUDONNÉ, moyens de transport des malades et blessés. (Tricycle avec civière amovible; voiturette à bras; brancard et chaise pour le transport des blessés.) Vie sc. 1899, 2 S. 524/5.

COUGHLIN, bedstead for invalids. (In der Höhe verstellbare, durch Federn geneigt gehaltene Kopfunterlage.) (N) \* Sc. Am. 80 S. 329.

HAUSMANN, Matratze mit Korkfüllung. Polyt. 1899 S. 142/3.

LEBRIS, couveuses pour nouveau nés, couveusesberceau.\* Nat. 27, 1 S. 224.

Kreide: Chalk: Craie. Fehlt.

Kriegeschiffe; Battle ships; Naviros de combat Schiffbau 6b.

Krystallographie; Crystallography; Crystallographie. Fehlt. Vgl. Chemie, allgemeine, Mineralogie.

Küchengeräthe; Utensils used in the kitchen; Batterie de cuisine. Vgl. Koch- u. Verdampfungsapparate.

Gaskocher von CARTOEG. (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 260/1.

Spirituskocher von SCHUCHARDT & CO.\* Z. Beleucht. 5 S. 463/4.

ROLLMAN, potato and apple cutter. (Four legs on a frame, two of these are hollow, in which the prongs of the top or forcer slide.) (N)\* Iron A. 63 No. 27/4 S. 45/6.

ZÖLLER, wie unser eisernes Geschirr entsteht. (Einformen, Gießen und Emailliren.)\* Prom. 1000

Š. 340/3 F.

Kühlvorrichtungen und Anlagen; Cooling appliances and plants; Réfrigérateurs et installations réfrigératoires s. Kälteerzeugung.

Kupfer; Copper; Cuivre. Vgl. Aufbereitung, Bergbau, Elektricität, Hüttenwesen, Legirungen.

1. Vorkommen, Gewinnung und Raffination; Occurrence, Extraction; Gisement, raffination.

LANG, copper resources of California. Eng. min. 67 S. 442 F.

DOUGLAS, Kupferindustrie von Arizona. (Im Jerome-, Bisbee-, Clifton- und Globedistrict.) Berg. Z. 58 S. 302/4.

KELLER, Kupfergewinnung in Nord-Californien.

Berg. Z. 58 S. 291/2. KERSHAW, der elektrolytische Kupferprocess von DUMOULIN, (Das Kupfer, erhalten durch die Verfahren von DUMOULIN und ELMORE wird als direkter homogener Ueberzug auf rotirenden Walzen niedergeschlagen.) Elektrochem. Z. 6 S. 32/5. KÖLLE, Kupferwerke der Gebrüder SIEMENS zu

Kedabeg und Kalakent im kaukasischen Russland. (Röstung der Erze; Schmelzösen von FRIEDRICH SIEMENS; Elektrolyse des Kupfers in Kalakent.) Berg. Z. 58 S. 123 5.

KROUPA, direkter Process der Kupsergewinnung von IAMES und NICHOLLS. (Rösten und Schmelzen in separaten Oesen.) Z. O. Bergw. 47 S. 241/8,

395/400; Berg. Z. 58 S. 483/4.

KROUPA, das amerikanische Kupferhüttenwesen. (Rösten und Steinschmelzen in Flammösen, Darstellung von Rohkupfer (Blister-Copper, Blasenkupfer) aus dem Regulus (Concentrationsstein) Rassiniren des Rohkupsers. Verhüttung der beim Flammofenprices fallenden Schlacken. Wegschaffung der Verunreinigungen beim Flamm-ofen und Converter-Process.) Berg. Jahrb. 46 S. 275/356.

NEUMANN, commercial separation of copper from the electro-positive group of metals. Chem. News

80 S. 222.

WETHEY, problems in the treatment of Butte ores. (Low grade sulphide ores, carrying from 3 to 5 per cent copper, and from 65 to 75 per cent silica. Trent Chilean mill; three-roll GRIFFIN mill; WILFLEY concentrators.)\* Eng. min. 68 S. 8'9.

SCHNABEL, Metallhüttenwesen. (Röstosen von HERRESHOFF; Plattenofen von MAC DOUGAL; Röstofen von WETHEY; Wassermantel-Ofen der Hall Mines in Britisch Columbia; Drehofen von HOCKING und OXLAND; Schmelzslammösen von FRIEDRICH SIEMENS.) 2. V. dt. Ing. 43 S. 1102/6F.

Rassinage électrolytique du cuivre. (Procédés: EL-MORE et DUMOULIN.) Ann. tél. 25 S. 36,40.

#### 2. Verarbeitung; Working; Façonnage.

Erhöhung der weißen Farbe des Silbers in Kupfersilberlegirungen durch sog. Weissieden derselben. (N) J. Goldschm. 20 S. 134.

Chemische Untersuchung und Elgenschaften; Chemical analysis and qualities; Analyse et qualités chimiques.

BACH, la formaldoxime, comme réactif pour déceler la présence de très petites quantités de cuivre. Compt. r. 128 S. 363/5.

BACH, Formaldoxim als Reagens auf Kupfer und Nickel. Pharm. Centralh. 40 S. 231.

BOLM, Wägung des bei der gewichtsanalytischen Zuckerbestimmung abgeschiedenen Kupferoxydules als Kupseroxyd. Z. Genuss. 2 S. 689/92.

BORNEMANN, Kupferoxalat und seine Verwendung zur Kupfer-Cadmiumtrennung. Chem. Z. 23 S. 565 6.

BULLNHEIMER u. SEITZ, Kupferoxyd-Alkalitartrate und Fehling'sche Lösung. Ber. chem. G. 32 S. 2347/52.

LARBALETRIER, le sulfate de cuivre et ses usages agricoles. (Sulfatage des paillasons; conservation des hois, pieux, échalas etc.; préparation des bouillies et des poudres cupriques.) Cosmos 40

MASSON and STEELE, the blue salt of Fehling's solution and other cuprotartrates. J. Chem. Soc.

75 S. 725/34.

NAGY ILOSVA, Bereitung ammoniakalischer Cuprolösung mit Hydroxylamin zum Nachweis v. des Acetylens. Ber. chem. G. 32 S. 2697'9.

PAWECK, Analyse des Raffinatkupfers. Z. O. Bergw. 47 S. 265/9.

ULKE, present commercial methods of copper assaying and analysis. Eng. min. 68 S. 727/9. CHANDELON, action du cuivre sur le sulshydrate

ammonique. Bull. belge 13 S. 195/7.

CHARPY, Natur der Kupfer-Zinklegirungen. (Abhängigkeitsverhältnis zwischen chemischem Bestande und mechanischen Eigenschaften; Abanderung der Eigenschaften des Metalls und des mittelst des Mikroskops erkennbaren Ge-

füges) Dingl. J. 313 S. 99/104. CLARK, FORD and TAYLOR, temperature coefficients of copper. India rubber 17 S. 255.

COLSON, le cuivre réduit à basse température. Compt. r. 128 S. 1453/60

COWPER-COLES, formation of copper trees and nodules.\* Electr. 44 S. 288/9.

DIEGEL, endurance of the ordinary copper alloys in sea water. (N) J. Nav. Eng. 11 S. 336/60.

ENGEL, l'hypophosphite de cuivre et sa décomposition par le palladium précipité. Compt. r. 129 S. 518/20.

FOERSTER, Erscheinungen hei der Elektrolyse von Kupfersulfatlösungen (Structur des Kathodenkupsers; Beschaffenheit des Anodenschlammes) Z. Elektrochem. 5 S. 508/13.

GOOCH and DE FOREST BALDWIN, action of acetylene on the oxides of copper. ("Acetylenkupfer" of ERDMANN and KÖTHNER.) Am. Journ. 8 S 354/8.

GRÖGER, rothes Kaliumkupferchlorid. Z. anorg. Chem. 19 S. 328/31.

JONES, dicarbonyl cuprous chloride. Chem. J. 22 S. 287/311.

LEAHY, action of acetyl and benzoyl chlorides on dried copper sulphate. Chem. News 80 S. 198/9. LOTTERMOSER, zur Kenntniss colloidaler Metalle (coll. Bi und Cu). J. prakt. Chem. 59 S. 489/93.

MOITESSIER, quelques sels cuivreux phénylhydra-ziniques. Bull. Soc. chim. 21 S. 666/8.

RUBÉNOVITCH, action du phosphure d'hydrogène sur l'oxyde, l'hydra'e et le carbonate de cuivre; - sur le cuivre, l'oxydule de cuivre et le solutions ammoniacales des sels de cuivre. Compt. r. 129 S. 336,8, 1398,1401.

SABATIER, sels basiques mixtes argento-cuivriques. Compl. r. 129 S. 211/3.

SHENGLE and SMITH, EDGAR, precipitation of copper by zinc. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 932/3. Versuche mit Eisen- und Kupferlegirungen. (Unter-

suchungen der Legirungen von Eisen und Nickel von RUDELOFF und der Kupserlegirungen von DIEGEL.) Prom. 10 S. 225/7.

Ueber die Beständigkeit der gebräuchlichsten Kupferlegirungen.\* Ann. Gew. 44 S. 128/35.

#### Kupplungen; Couplings; Accouplements.

1. Für Eisenbahnwagen; For railway cars; Attelages s. Eisenbahnwagen.

- 2. Für Strafsenbahnen; For street-railways; Pour tramways s. Strafsenbahnen.
- 3. Für Schläuche; Hose-coupling; Accouplements de tuyaux élastiques s. Schläuche.
- 4. Für Riemen und Seile; For belts and ropes; Pour courroles et cordes s. diese.
- 5. Für Wellen: Shaft-coupling; Accouplements des arbres.

Couplage de moteurs pour véhicules automobiles.\*

Vie sc. 1899, 2 S. 459/60 Shafting clutches. (2)\* Text. Man. 25 S. 339/40 "BALLOT" shaft coupling and propeller. (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19379, 80.

NITSCHKE, Ausrückervorrichtung für Klauenkupplungen.\* Erfind. 26 S. 167/70.

Dynamo and engine clutch. (N)\* Am, Electr. 11 S. 414 5.

POMEY, avantages de l'emploi des lampes portatives et des groupes électrogènes pour l'éclairage électrique des usines. (Accouplement des moteurs par le vireur BRULE.)\* Eclair. él. 20 S. 178/81.

Friction clutch. (Designed for use in connection with engines)\* Am. Mach. 22 S, 663.

Embrayage à friction. (N)\* Gén. civ. 36 S. 45. BALL & CORBETT, Reibungskupplung. (Um die Last mit dem Motor in oder ausser Eingriff bringen zu können ohne Decken- oder Wandausrücker) (N)\* Masch. Cons/r. 32 S. 191/2.

CROFT AND PERKINS, friction clutch. (Equal pressure over the whole of the friction surfaces.)\* Eng. Gas. 13 S. 87; Engng. 67 S. 359; Rev. ind. 30 S. 201/2.

"Hill" - Reibungskupplung. (Gleichzeitig werden zwei Klemmbacken mit gleich großem Drucke gegen den inneren und äußeren Umsang des Mitnehmerringes gepresst.)\* Masch. Constr. 32 S. 89.

JULIEN friction clutch for motor-vehicles. Ind. 27 S. 140.

Friction clutch-pulleys of O'BRIEN. (N)\* Sc. Am. 81 S. 260.

ORTON, Frictionskupplung für kleine Kraft.\* Brew. Malst. 18 S. 40/1.

BOURDON, embrayage à friction et à enclenchement simultané par verrous, système ROMAN. Bull. d enc. 98 S. 188/90.

Réducteur de vitesse angulaire épicyclosdal à em brayage progressif système HUMPAGE.\* Ind. ėl. 8 S. 269/71; Nat. 27, 2 S. 220/1.

Reversing mechanism for machine tools.\* Sc. Am. 80 S. 333.

#### L.

Laboratories, Laboratories, Laboratoires, Vgl. Hochbau 6 f.

BECKH, das neue chemische Institut der Universität Würzburg.\* Chem. Z. 23 S. 13/7.

ELBS, das physikalisch-chemische Laboratorium der Universität Giessen.\* Chem. Z. 23 S. 766/8. HARDING, electrical plant of Ohio State University. El. World 34 S. 1005,7.

LOHSE, Aufstellen von Sammlungen in chemischen Laboratorien.\* Chem. Z. 23 S. 188.

NISSENSON, elektrolytische Einrichtung des Central-Laboratoriums der Actien-Gesellschaft zu Stolberg und in Westfalen. \* Z. Elektrochem. 6

S. 221/6; Eclair. él. 21 S. 477/8. RIBAN, tableau de distribution pour laboratoire d'analyses électrolytiques.\* Eclair. él. 19 S. 234/5. STOLTZ, installation électrolytique du laboratoire de chimie analytique de M. le professeur C. BLAS, à l'Université de Louvain. Bull. belge 13 S. 237/41.

Starkstromanlage im elektrochemischen Laboratorium des eidg. Polytechnikums in Zürich. \* Schw. Baus. 34 S. 180/2.

The new railroad laboratory at Purdue university. Railr. G. 43 S. 42/3.

Hydraulic laboratory of Lafayette college. Eng. Rec. 40 S. 718/20.

Laboratoriumsapparate; Laboratory apparatus; Appareils de laboratoire. Vgl. Elektrochemie 4, Instrumente, Koch- und Verdampsapparate, Schmelz-

ALLIHN, vereinsachter Bunsenbrenner.\* Chem. Z. 23 S. 996/7.

Der neue ROHRBECK-OEHMKE'sche Brenner, (Aspirirt die Luft von unten.) Chem. Z. 23 S. 5/6. BAMBERGER, praktischer Einsatz für Exsiccatoren.\*

Chem. Z. 23 S. 359. Exsiccator nach SEBELIN für die ALLIHN'schen

Zuckerbestimmungsröhren. (N)\* Mech. Z. 1899

S. 176/7. CHATANAY, appareil de sûreté pour éviter les rentrées d'eau dans les réciplents où l'on fait le vide à la trompe.\* J. pharm. 6, 9 S. 524/7.

JERVIS, filter-pump accessory. (Zur Vermeidung des Zurücksteigens von Flüssigkeit bei Aufhören der Saugwirkung.)\* Chem. News 79 S. 86.

HAUSSER, régulateur à pression pour trompe. Bull. Soc. chim. 21 S. 253/4.

ROSENHEIM, neuer Aspirator. Ber. chem. G. 32 S. 1831 3.
PHILIPP, Vacuumeinrichtung zu Laboratorium-

zwecken.\* Z. Glas. 9 S. 3/4.

REIMERDES, große Vacuum - Doppelbecher und Standeylin ier nach DEWAR'schem Princip. (N)\* Mich. 2. 1899 S. 196.

BAUM, Aetherextractionsapparat für Flüssigkeiten zu quantitativen Bestimmungen. Chem. Z. 23 S. 249/50; Bierlr. (Beibl.) 1899 S. 369/70

BUTTNER, vereinfachter Extractionsapparat. quantitative analytische Arbeiten.) Pharm. Centralh. 40 S. 781/3.

HOPKINS, the incandescent electric lamp as a source of heat in ether extraction. Chem. Soc. 21 S. 645/7.

GADAMER, neuer Universal-Perforator. (Für jedes Extractionsmittel geeignet.)\* Arch. Pharm. 237 S. 68/70.

BRADLEY, serviceable generator for hydrogen sulphide.\* Chem. J. 21 S. 370/6.

GAWALOWSKI, Apparat zur Entwicklung von Schwefelwasserstoff etc; Exsiccator. (Kautschukring als Dichtung.)\* Oest. Chem. Z. 2 S. 412/3.

MEADE, apparatus to facilitate hydrogen sulphide precipitations (Fällung in einer Glasslasche, die infolge Anordnung der Austrittröhren umgeschüttelt werden kann.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 421/2.

GRABE, Apparat für Schweselwasserstoff Fällungen. (N)\* Mech. Z. 1899 S. 56.

Vorrichtung zum Saturiren von Flüssigkeiten mit flüssigen Gasen. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 127. LOHSB, Asbestfilter.\* Ber. chem. G. 32 S. 2142/6. Filtrirvorrichtung nach WITT. Chem. Ind. 22 S. 510/6.

Einfache Filterpresse zum Gebrauch im Laboratorium.\* Pharm. Centralh. 40 S. 779/80.

HAUSSER, appareil de stérilisation pour le laboratoire. (Trichter mit filtrirender Kieselguhrschicht.)\* Bull. Soc. chim. 21 S. 250/3. KAHLBAUM, neuer Scheidetrichter.\* Ber. chem. G.

32 S. 509/10.

COURTONNE, appareil servant au lavage méthodique continu des précipités. (Pour le dosage de l'insoluble dans les matières grasses.)\* Bull. Rouen 27 S. 557/8.

FOERSTER, Waschapparat für die Salpeter-Stickstoffbestimmung nach G. KÜHN.\* Chem. Z. 23

S. 196/7.

KABHLER, neues Stativ für die HEMPEL'schen Absorptionspipetten. \* Z. ang. Chem. 1899 S. 955/8.

LALLEMANT, nouvelle burette automatique. (Remplissage de la burette et la mise au zéro sont Bull. sucr. absolument automatiques.) S. 149/50.
STÖBER, Titrirbüretten und Scheidetrichter.\* J. prakt. Chem. 59 S. 595/6.

GÖCKEL, neue automatische Pipette mit Flüssigkeitsreservoir. Z. ang. Chem. 1899 S. 10/11; Mech. Z. 1899 S. 117.

RICHARDS, electric drying oven.\* Chem. J. 22 S. 45/9.

VAN RIJN, neuer Apparat zur Erzeugung eines constant temperirten Warmwasserstromes. \* Z. anal. Chem. 38 S. 96/100.

ROTHE, Thermostat mit elektrischer Heizvorrichtung für Temperaturen bis 500°. (Temperaturbad für thermometrische Zwecke.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 143/6.

KABHLER u. MARTINI, Schiessosen mit Schüttelwerk für Temperaturen bis 150°. Z. ang. Chem.

1899 S. 599/603.

SUDBOROUGH, apparatus for heating sealed tubes at a constant temperature.\* Chemical Ind. 18 S. 16.

Destillationsapparat mit Wasserdämpsen, Destillirvorlage und Wägeröhrchen nach RAABE. (N)\* Mech. Z. 1899 S. 176.

GAWALOWSKI, Mantelkühler für Destillirapparate.\* Z. anal. Chem. 38 S. 288/9. HOPKINS, Rückslufskühler. (N)\* Mech. Z. 1899

S. 56.

KAEHLER & MARTINI, neue Laboratoriumsapparate. (Destillationsapparat mit Wasserdämpsen-, Destillationsvorlage-, Wägeröhrchen nach RAABE)\* Z. ang. Chem. 1899 S. 372.

KOB & CO., verbesserter Soxhlei'scher Rückflusskühler aus Glas.\* Z. anal. Chem. 38 S. 442/3.

SCHEY, Apparat zur Destillation unter stark vermindertem Druck mit einer Wasser-Quecksilberluftpumpe. (Vermeidung aller Verbindungsstücke aus Kork, Gummi u. dgl. durch Verschmelzung der einzelnen Glastheile unter einander)\* Chem

Z. 23 S. 61; Mech. Z. 1899 S. 55.
GAWALOWSKI, Sauerstoff- und Leuchtgasäolipile.\* Z. anal. Chem. 38 S. 102/3; Mech. Z. 1899

S. 73/4.

LORENZEN, Apparat zur Analyse von Gasgemischen.\* Chem. Z. 23 S. 81.

BOLM, Reinigungsapparat für den bei Verbrennungen benutzten Luft- und Sauerstoffstrom.\* Z. anal. Chem. 38 S. 289/90.

Apparat zur Bestimmung des Sauerstoffs und Stickstoffs im Wasser. (N)\* Z. Glas. 8 S. 134/5.

HERZFELD, elektrischer Veraschungsofen. (Für die analytische Bestimmung der Asche der Zuckerproducte.)\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 450/2.

TUCKER, neuer Apparat zur Herstellung von Pflanzenaschen für die Analyse. Ber. chem. G 32 S. 2583/5.

ASTON, some new apparatus. (Chlorinating apparatus; new form of condenser.)\* Chem. News 79 S. 217.

BONGARTZ, der Peltonmotor und seine Anwendung im Apotheken - Laboratorium. \* Apoth. Z. 14 S. 616/7.

EPSTEIN, Apparat zum sterilen Abfüllen von Flüssigkeiten. CBl. Bakl. 1, 26 S. 34/5.

GAWALOWSKI, Neuerungen an Laboratoriums-geräthschaften. (Bürettenablauf; Bürettenschwimmer; Bürettenhalter; Quetschhahnklemme; Apparat zur Erzeugung von sterilisirtem destillirten Wasser.)\* Z. anal. Chem. 38 S. 237/42.

GÖCKEL, neue Apparate der Firma ALT, EBER-HARDT & JAGER in Ilmenau. (Trichter zur sicheren Festlegung von Filterplatten bei der Filtration unter vermindertem Druck; Pyknometer mit eingedrückten Wandungen zur möglichst schnellen Temperirung eingefüllter Flüssigkeiten.)\* Z. ang. Chem. 1899 S. 494/5.

GÖCKEL, Aufsatz mit Hebeverschlus für Reductionskölbchen\* Z. ang. Chem. 1899 S. 620/1;

Mech. Z. 1899 S. 134/5.

HITE, a method for carrying out chemical reactions under high pressures. (Apparatus.)\* Chem. J. 22 S. 80/6.

HOPKINS, a dissolver. (For hastening the solution of salts.)\* Chem. J. 22 S. 407/10.

HOWE, équipement des laboratoires de métallurgie. Rev. univ. 48 S. 267/76.

KAEHLER & MARTINI, neue Laboratoriumsappa-rate. (Trockenkasten für constante Temperaturen von 100 bis 105°; Rührelektrode nach PERLIN; Wägegläschen nach HOLDE zur Entnahme von an der Luft veränderlichen (z. B. verdunstenden) Flüssigkeiten; Apparat zum Reinigen des Quecksilbers nach PALMAER; Rückschlagventil für Wasserstrahllustpumpen nach BÖLSING.) \*

ang. Chem. 1899 S. 710/2. KAEHLER & MARTINI, neue Laboratoriumsapparate. (Exsiccator nach SEBELIEN für die ALLIHNschen Zuckerbestimmungsröhren; Rührer nach PRIESEMUTH.)\* Z. ang. Chem. 1899 S, 801.

KAEHLER & MARTINI, neue Laboratoriumsapparate. (Elektrischer Röhrenofen nach HELBIG; Glocken Elektrolyseur nach WOLFFENSTEIN.)\*
Z. ang. Chem. 1899 S. 1075/6.

KEYL, einfache und billige Tablettenpresse. (D.

R. G. M. 109627.) Pharm. Centralh. 40 S. 131/2. MÜLLER, FRIEDRICH C. G., Vorlesungsapparat zur Darstellung der Schwefelsäure aus Schwefelkies.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 27/8.

PALMAER, einfacher Schutz für eingeschmolzene Platindrahte.\* Ber. chem. G. 32 S. 2570/1.

RAABE, Normalien für Geräthe des Chemikers. Z. ang. Chem. 1899 S. 1032/3.
REIMERDES, einfache Zu- und Abslussröhre für

Spritzflaschen, Gaswaschflaschen, Gasentbindungsflaschen u. s. w. in einem Stück. (N)\* Mech. Z. 1899 S. 95/6.

SAGGAU, verbesserter automatischer Messapparat und ein Schüttelstativ zur Dr. GERBER'schen Acidbutyrometrie.\* Molk. Z. Berlin 9 S. 117 8.

SAMMIS, improved apparatus. (Burette; electric heater adapted for use in ether extraction.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 42/5.

SHIMER, simplified reductor. (For the reduction of iron and phosphomolybdate solutions.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 723/4.

SCHOONJANS, praktischer Träger für Zehnkugelröhren. Chem. Z. 23 S. 106.

SOMMER & RUNGE, Apparat zur Bestimmung des Alkoholgehaltes in Liqueur, Branntwein, Wein und Fruchtsästen.\* Erfind. 26 S. 487/9.
THIELE, Kugelmühle für Laboratoriumszwecke.\*

Z. ang. Chem. 1899 S. 597/8.

TOWNSEND, Reinigung von Porcellanschalen. Am. Phot. 13 S. 77.

VALENTINE, laboratory lamp. (Petroleum lamp with a mussle furnace.)\* Chem. News 80 S. 314. Neue Laboratoriumsapparate. (Apparat zur volumetrischen Bestimmung von Wasserstoff, Methan und Stickstoff in Gasgemischen durch fractionirte Verbrennung mit Kupferoxyd nach ED. JÄGER. Sicherheitssandbad nach HOLDE.)\* Z. ang. Chem. 1899 S. 173/5

Compendioser Kali-Apparat. (Apparat wiegt mit Füllung ca. 35 g.)\* Chem. Z. 23 S. 597.

Modificirter Centrifugalrührer nach WITT. \* Chem.

Ind. 22 S. 509/10.

Einfach herzustellender Apparat zum Abmessen und Absüllen bestimmter Mengen von Nährgelatine auf Reagenzgläser. \* Z. Genuss. 2 S. 917/9.

Laboratoriums-Apparat zur Verstüssigung von Lust und anderen Gasen nach LINDE.\* Z. Kälteind.

6 S. 175/7.

Neuerungen an Laboratoriumsapparaten. (Acetylen-Prüfer; Bunsen'scher Brenner für Acetylengas; Bürette; Butter-Refractometer; Apparat zur Bestimmung der REICHERT-MEISSL'schen Zahl bei Butteruntersuchungen; Celluloid-Geräthe; Dampfüberhitzer; Dreifuss; Filtrirapparat; Handgriffe für Platinspatel; Kautschukstopfen; Luftbad; Sandbad; Papierschälchen; Rückflusskühler; Schmelzpunktröhrchen; Stativ, Trockenblöcke; Trockenstäbe.)\* Pharm. Centralk. 40 S. 140/2.

Neuerungen an Laboratoriums-Apparaten. (Destillationsvorlage; Korkringe; Perforator; Rührer; Scheidetrichter; Wägeröhrchen; Wischer für analytische Zwecke.) Pharm. Centralh. 40 S. 342/3.

Neue Apparate für das pharmaceutische Laboratorium. (Kugelmühle; Pulverisirapparat; Slebapparat.)\* Pharm. Centralh. 40 S. 610.

Neuerungen an Laboratoriums-Apparaten. (ALLIHNsche Zuckerbestimmungsröhrchen; Kaliapparat KOB & CO.; Kohlensäurebestimmungs-Apparat SCHENKE.)\* Pharm. Centralh. 40 S. 629/30.

Neuerungen an Laboratoriums-Apparaten. (Asbest-filter; Exsiccator, Porcellaneinsätze mit becherartigen Vertiefungen; Filtrirgestelle für Morphinlösungen. Gasbrenner, Eintritt der Luft von unten; Korkbohrer-Schärfer; Messen von Flüssigkeiten; Messröhren mit Reserveräumen; Object-Quecksilberreinigungsapparat; Reducträger: tionskölbchen - Aufsatz; Rückflufskühler; Rückschlagventil für Wasserstrahllustpumpen; Schüttelflasche zur Chloroformuntersuchung; Schwefelwasserstoffsallungen in geschlossenen Gesassen; Trichter für Filtrirplatten; Wägegläschen; becherförmige Einsätze von Porcellan für Wasserbäder.)\* Pharm. Centralh. 40 S. 751/5.

Neuerungen an Laboratoriums-Apparaten. (Extractionsapparat mittelst Chloroform; Rückflufskühler; Murmann-Rohrtiegel; Waschapparat für mikroskopische Zwecke.) \* Pharm. Centralh. 40

S. 769/70.

#### Lager; Bearings; Coussinets.

## 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

CHARPY, weifse Lagermetalle. (Legirungen von Blei, Antimon, Zinn und Kupfer; Untersuchungen von BEHRENS und BAUCKE; Versuche über Heißlausen von Lagern verschiedenen Gesüges.) Met. Arb. 25, 2 S. 640/1 F.

SANGSTER, rabbitting scheme. (Vorkehrung, um das Auswechseln der Lagerschalen zu beschleuni-

gen.)\* Am. Mack. 22 S. 336/7.

#### 2. Kugel- und Rollenlager; Ball- and roller-bearings; Coussinets à billes et à rouleaux.

Rollenlager und Kugellager. Zuckerind. 24 Sp. 1460F.

Quelques applications des roulements sur billes et galets. (Boîte à billes SCHUPPISER Roulement OBENCHAIN; boite pour essieu BAKER; roulement PHILIPPIE pour vélocipèdes; coussinet à rouleaux HYATT; meulage et essais des roulements MOSS-BBRG; clef à billes CONVERSE.) Bull. d'enc. 98 S. 792/7.

MARNIER, coussinets à rouleaux, système HYATT.\*

Rev. ind. 30 S. 445.

HYATT, Rollenlager. (Verwendung von schraubenförmig zu einer Röhre zusammengedrehten, elastischen Federn von viereckigem Querschnitt. SCHUPPINGER: Neben Tragkugeln noch Führungskugeln zur Aufnahme des seitlichen Druckes.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 466/8; J. Frankl. 147 S. 145/50.

GRANT, roller-bearing. (The tapered rollers of bearing turn between a cone held upon the axle spindle and an exterior coned ring.) (N)\* Sc. Am.

81 S. 197.

BREWER, improved roller bearing and new anti-friction equipment.\* El. World 34 S. 627/8.

SCHIBMANN, Anwendung von Kugellagern bei Strafsenbahnen. (Bemerkungen zu PODOLSKI's Aufsatz.) Elektrot. Z. 20 S. 131/2.

V. PODOLSKI, Anwendung von Kugellagern bei Strafsenbahnen. (Versuche von SCHIEMANN. Messungen am Betriebsmaterial der Zürich-Bergbahn, der Zürich Oerlikon-Seebach-, Industrie-quartier- und städtischen Strafsenbahn).\* Elektrot. Z. 20 S. 72/6F.

RICE, expériences sur des paliers à billes.\* Gén.

civ. 35 S. 391/3.

JANNEY, fundamental facts relating to ball bearings. (a)\* Am. Mack. 22 S. 7/9; Mech. World 25 Š. 78/9.

HILL, end-thrust ball bearings. (Testing machine; table gives the result of the tests in watts.)\* Am. Mack. 22 S. 56.

HALE, theory and construction of ball bearings.\*
Sc. Am. 81 S. 8.

Acme ball bearing casters. (For chairs, bureaus, bedsteads etc.)\* Iron A. 64 No. 3/8 S. 47.

BRÜCKNER, Kugellager. (Theoretische Grundzüge zur Beurtheilung von Kugellagern.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 51/4; Z. Drechsler. 22 S. 182/3F.

THOR roller bearing hub. (N)\* Iron A. 64 No. 7/12

Roller bearings for electric traction. (Tests at Bradford, in order to determine the actual savings in electrical energy due to the employment of roller as compared with ordinary bearings.)

Electr. 43 S. 60/1.
Federade Rollenlager für Kleinbahnwagen. (Der A. G. für Feld- und Kleinbahnenbedarf vorm. ORENSTEIN & KOPPEL. Prom. 10 S. 236.

#### 3. Andere Lager; Other bearings; Autres espèces de conssinets.

BELLET, coussinets en bois de galac.\* Nat. 27, 1 S. 394.

DOCK, oil-retaining journal. (N)\* Sc. Am. 81 S. 299.

Philadelphia ring oiling bearings of GEO. CRESSON Co. *Iron A*. 63 No. 9/2 S. 3. Spiral journal bearings. (N)\* *Iron A*. 63 No. 2/3

S. 4.

A cushion-bearing emery grinder. (A block of rubber placed below the box, another above it under the cap; self-oiling of the box.)\* Am. Mach. 22 S. 10/1.

Paliers de sûreté pour laminoirs KUHLEWIND et EISENGART. # Bull. d'enc. 98 S. 1384 5.

Låndwirthschaft; Agriculture. Vgl. Bakteriologie, Bier, Dünger, Forstwesen, Futtermittel, Gartenbau, Getreide, Mais, Milch, Obst, Physiologie, Ungeziefervertilgung, Zucker.

- 1. Allgemeines. 2. Bodencultur.
- 3. Bodenkunde.
- a. Düngerlehre.
- 5. Pflanzenbau. 6. Thierzucht.
- 7. Maschinen und Geräthe.

#### 1. Allgemeines: Generalities; Généralités.

MAY, die Entwicklung der deutschen Landwirthschaft bis zur Gegenwart. (V.) Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 101/3F.

SCHNEIDEWIND, Fortschritte der Agricultur-Chemie. (Jahresbericht. - Boden; Düngung und Pslanzenproduction.) Chem. Z. 23 S. 358/9F.

ZUNTZ, Leistungen und Aufgaben der Thierphysiologie im Dienste der Landwirthschaft. (V.) Presse 26 S. 63,5 F.

Royal agricultural society's show at Maidstone. (Uebersicht über reuere Ausführungen von landwirthschastlichen Maschinen.)\* Mech. World 25 S. 307 F.

DECHAMBRE, école d'agriculture coloniale.\* Nat. 27, 2 S. 3/6.

WHITEHEAD, the agriculture of Kent. (Hops, fruit, woodlands, hedges, fences, poultry farming, Sussex cattle, Kent or Romney marsh sheep) (a) 1. agr. Soc. 10 S 430/85.

WILEY, agriculture in the Hawaiian islands. (Formation of soils from lavas; rice and taro; coffee culture) (V.) J. Frankl. 147 S. 31/52.

MAWLEY, weather influences on farm and garden

crops.\* J. agr. Soc. 10 S. 720/45.

STIGER, Wetterschießen zur Hintanhaltung von Hagelbildung. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 145/6. SUSCHNIG, Erfolge und Beobachtungen des Wetterschiessens in Steiermark. (Bericht.) Weinlaube 31 S. 614/6.

TERASCH, Wetterschiefsen. (Wetterwehrapparat.)\* Weinlaube 31 S. 205/8.

RZEHAK, Wetterwehrapparate. Weinlaube 31

S. 399/400. LARBALETRIER, le sulfate de cuivre et ses usages agricoles. (Sulfatage des paillasons; conservation des bois, pieux, échalas etc.; préparation des bouil ies et des poudres cupriques.) Cosmos 40 S. 592/5.

Die Elektricität im Dienste der Landwirthschaft \* Presse 26 S. 953/4

2. Bodencultur; Cultivating methods; Méthodes de oulture. Vgl. 4. Düngerlehre.

BONNE, Die Sanirung der Unterelbe von Hamburg bis Blankenese in ihrer Bedeutung für die Cultur der Geest-, Heide- und Hochmoorlandereien in Nordwestdeutschland. (Project, die Fäkalmassen des Grofsstadtcomplexes von Hamburg-Altona und Umgebung der Landwirthschaft von Nordwestdeutschland im großen Stil nutzbar zu machen.) Moorcull. 17 S. 70/86 F.

HITIER, l'écobuage. J. d'argric. 63, 2 S. 280/2. OLDENBURG, rechtzeitiger Umbruch der Stoppelfelder. Fühling's Z. 48 S. 636/40.

RINGELMANN, labours de défrichement. (Déboiseuse DELAHAYE; araire américain pour labours de

désrichement.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 14 6. RINGELMANN, détrichements à bras. (H pioche; pic avec marteau pour briser les roches; chantier de désoncement à bras et à deux jauges; defrichement LEBEL.) J. d'agric. 63, 1 S. 852/6.

RINGELMANN, labours de défrichement. (Araire de désrichement TWEEDDALE, MOLL; aran du Poitou; charrue TROCHU.)\* J. d'agric. 63, 1 S. 891/3F.

FRANK, die Relnigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pslanzenschädlinge. Landw. W. 25 S. 335.

FRUWIRTH, Vertilgung von Ackersenf und Hederich.

Laudw. W. 25 S. 35/6. SCHULTZ, G., Vernichtung des Ackersenfs und des Hederichs. (Bespritzung mit Eisenvitriollösung.)

Z. Rübens. 42 S. 13/4.
WEISS, Neue Hederichvertilgungsmethode. spritzung mit einer 15- bis 30 procentigen Eisenvitriollösung.) Presse 26 S. 540.

SCHULTZ, G., Hederichvertilgung nach WEISS. (Geheimmittel besteht aus schwefelsaurem Eisenoxydul und Gyps neben Sand.) Fühling's Z. 48 S. 690/4; Presse 26 S. 754.

VOELCKER, destruction of charlock. J. agr. Soc. 10 S. 767/75.

SCHRIBAUX, destruction des sanves. J. d'agric. 63, 2 S. 43/5.

TANCRÉ, Anbau von Stoppel- und Zwischenfrüchten. Fühling's Z. 48 S. 591/5F.

TANCRÉ, die Brache. Fühling's Z. 48 S. 498/502 F. VOELCKER, the Woburn field experiments, 1898. J. agr. Soc. 10 S. 585/607.

WOLLNY, Durchlüftung der Ackererde. (Bedeutung derselben für die Fruchtbarkeitsverhältnisse des Bodens.) Fühling's Z. 48 S. 377/82 F.

ZOLLIKOFER, die Umwandlung von Heideslächen in Futterland. Presse 26 S. 601/2.

Neueste Rigolculturen mit dem Dampfpfluge. Fühling's Z. 48 S. 653/7.

Rechtzeitiges Pflügen der Stoppeln und sein Einfluss auf gewisse Krankheiten unserer Halmfrüchte. Presse 26 S. 635/6.

HUNTEMANN, Resultate und Erfahrungen bei der Bewirthschaftung der Geestbodenarten in Nordwestdeutschland. Presse 26 S. 473/4 F.

SCHMOLDT, lässt sich die Drainage auf Marschboden mit Aussicht auf Erfolg durchführen,\* Presse 26 S. 773F

BAUMANN, Bericht über die Arbeiten der Landes-Moorculturanstalt in Bayern im Jahre 1897. (Untersuchung und Besichtigung bayerischer Moore. Herstellung von Culturkarten. Litterarische Thätigkeit; Culturversuche. Allgemeine Maassregeln zur Förderung der Moorcultur.) CBl. *Agrik. Chem*. 28 S. 293/9.

V. BISMARCK, Mordammculturen der Fideikommiss-Herrschaften Lissa-Laube. Moorcult. 17 S. 307/14 F.

CLASSEN u. ZIEGLER, gegenwärtiger Stand der industriellen Verwerthung des Moores. Moorcult 17·S. 92/114.

V. GNIEWOSZ, Versuchsstation für Moorcultur in Vleskow (Galizien). Moorcult. 17 S. 153/60.

JABLONSKY, Zusammensetzung der Sickerwässer aus Moorboden. (Versuche mit Hochmoor- und Niederungsmoorboden; Zufuhr von Kalk zum Hochmoorboden; Ammoniak-, Phosphorsaure-, Kali- und Kalkmengen im Sickerwasser) Moorcult. 17 S. 4/7 F.

TACKE, Moorculturen auf dem Königl. Klostergute Burgsittensen (Hannover). \* Moorcult. 17 S. 37/4. TACKE. Stickstoffbedürfnisse stickstoffreicher Niederungsmoore. (Untersuchungen der Moor-

Versuchsstation.) Moorcult. 17 S. 26/31. TACKE, die Feldversuche der Moor-Versuchsstation auf Hochmoorackern und auf Moorwiesen in den Jahren 1892 – 1897. (Wirkung von Kali, Phosphorsäure, Stickstoff in verschiedener Form und Menge auf den verschiedenen Bodenformen der Hochmooräcker; Anbauversuche mit Kartoffeln, Hafer und Roggen; Verwendung von Sand auf Hochmoorboden; Wirkung von Stalidunger; Wirkung einer verschieden tiefen Entwässerung; Wirkung kalkhaltiger Meliorationsmittel. (Bericht) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 589/611.

WERNER, Ansaat der Moor- und Torsboden zur Wiese oder Weide. Moorcult. 17 S. 315/21.

Discussion über neuere Erfahrungen auf dem Gebiete der Moorcultur. Moorcult. 17 S 62:70.

Moorcolonisation in Oldenburg. Presse 26 S. 997.

#### Bodenkunde; Geonomy; Géonomie.

ABBA, ORLANDI u. RONDELLI, Filtrationskrast des Bodens und Fortschwemmung von Bakterien durch das Grundwasser. Z. Hyg. 31 S. 66/84. ANDRÉ, répartition du carbone dans les matières

humiques. Compt. r. 128 S. 513/6.

ANDRÉ, constitution des matières humiques natu-

relles. Bull. Soc. chim. 21 S. 497/9. VAN BEMMELEN, Vorkommen, Zusammensetzung und Bildung von Eisenanhäufungen in und unter Mooren.\* Z. anorg Chem. 22 S. 313/77.

BERSCH, neue Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturchemie. (Ueberblick.) Oest. Chem Z. 2 S. 498/502.

BRIGGS, die Mechanik der Bodenfeuchtigkeit. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 146/9.

CORD, étude géologique et agricole des terrains du département de la Lozère. (a) \* Bull. d'enc. c8 S. 222,96 F.

DOERSTLING, praktische Folgerungen aus Boden-(Boden mit Stall- und mit Gründungung im Herbst; Proben im Frühjahr gezogen.) Fühling's Z. 48 S. 184/8.

JABLONSKY, das Mineralmoor der "Soos". Moor-

cull. 17 S. 283/7 F.

JORISSEN et PROST, présence du zinc dans le sol et les produits du sol en dissérents points de la province de Liège. Bull. belge 13 S. 272/7.

MARPMANN, Nitrification und Denitrification. (V.)

Pharm. Centralh. 40 S. 79 84.

MAERCKER, Bestimmung des Düngebedürfnisses des Bodens durch die chemische Analyse und den Vegetationsversuch. (V.) Jahrb. Landw G. 14 S. 187/97.

MARCKER, Einfluss verschiedener Pflanzen auf den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens. CBI. Agrik.

Chem. 28 S. 436 7.

(Folge der Thätigkeit von NUTTALL, Erdgeruch. Bakterien.) Landw. W. 25 S. 124.

PAGNOUL, influence des pluies et de la nature des terres sur le rendement des fourrages. agron. 25 S. 83/6.

PAGNOUL, la richesse d'une bonne terre arable en acide phosphorique.\* Ann. agron. 25 S. 549/57. POLZENIUSZ, Kalkgehalt des Bodens und die Nitrification. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 12/3.

SCHENKE, zwei eintach und schnell auszusührende Bestimmungsarten der Kohlensäure im Aetzkalk, Kalkstein, Knochenkohle, Steinmehl, Mergel u. dgl. m., sowie speciell in Ackererden. (Modification der Methode, die Kohlensäure aus dem Gewichtsverlust zu bestimmen.)\* Chem. Z. 23 S. 612/4.

SCHI.OESING, action des liqueurs acides très étendues sur les phosphates du sol. Compt. r. 128 S. 1004/7.

SEBELIEN, Messungen der Bodentemperatur auf norwegischen Stationen 1892-1897. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 299/303.

SMITH, ERWIN F., the fungous infestation of agricultural soils in the United States. (V.) Sc. Am. Suppl. 48 S. 19981/82.

STOKLASA, Verbreitung und biologische Bedeutung der Fursuroide im Boden. CBl. Agrik. Chem.

28 S. 588/9.

WHEELER, SARGENT and HARTWELL, amount of humus in soils and percentage of nitrogen in the humus, as affected by applications of air-slaked lime and certain other substances. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1032/7.

WILD, Differenzen der Bedentemperaturen mit und

ohne Vegetations. resp. Schneedecke nach den Beobachtungen zu Pawlowsk. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 75/6.

WOLLNY, Nährstoffverluste im Ackerlande, (Auswaschung löslicher Nährstoffe. Entsührung seinerdiger Bestandtheile aus der Ackererde; Luftabschlufs bedingte Nährstoffverluste.) Presse 26 S. 383 F.

WOLLNY, Einfluss der mechanischen Bearbeitung auf die Fruchtbarkeit des Bodens. CBl. Agrik.

Chem. 28 S. 217/22.

WOLLNY, Einfluss der physikalischen Eigenschaften des Bodens auf das Productionsvermögen der Nu zgewächse. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 222/5.

WOLLNY, Einfluss der Steine auf die Fruchtbarkeit des Bodens. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 582/4. WOLLNY, Einfluss des Frostes auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. CBI. Agrik.

Chem. 28 S. 584/8.

Filtrationskraft des Bodens. Ges. Ing. 22 S. 230/1. ASCHMANN und FABER, Bestimmung der Humussubstanz in der Ackererde. Chem. Z. 23 S. 61.

MAXWELL, estimation of the lime, potash, and phosphoric acid in Hawaiian soils probably available for the immediate crop. (Aspartic acid method.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 415/7.

MEANS, rapid method for the determination of the amount of soluble mineral matter in a soil. (The method is practically a means of determining the specific electrical conductivity of the solution between the soil grains.) Am. Journ. 7 S. 264/6.

STUTZER u. HARTLEB, einfache Methode zur Bestimmung der gebundenen Kohlensäure bezw. des in der Ackererde enthaltenen kohlensauren Kalkes. Z. ang. Chem. 1899 S. 448/51.

SCHUTTE, Besprechung der Methode von STUTZER u. HARTLEB. Z. ang. Chem. 1899 S. 854/8

WHITNEY, Bodenuntersuchung. (Arbeitsgebiet, Ziele und Methoden des Agricultur-Departements in den Vereinigten Staaten.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 149/51.

Analyse des Bodens und des Mergels. (Bericht.)

Z. anal. Chem. 38 S. 799,803.

4. Düngeriehre; Manure; Engrais. Vgl. Dünger, Phosphorsaure.

AITKEN, Versuche mit Nitragin. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 231/3.

BAESSLER, Felddüngungsversuche zur Ermittelung der allgemeinen Düngebedürstigkeit von typischen Bodenarten mit Berücksichtigung der chemischen Bodenanalyse. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 815/20.

BAESSLER, Gründungung mit Berücksichtigung des Wirthschaftssystems SCHULTZ-LUPITZ in den östlichen Provinzen, insbesondere Pommern. Presse 26 S. 290.

BOTTCHER, Werth der Kalkverbindungen in phosphorsäurehaltigen Düngemitteln. Presse 268 222/3. DEHÉRAIN, dissémination des ferments dans le sol. Ann. agron. 25 S. 289/93.

DEHERAIN, cultures dérobées d'automne. essicacité comme engrais vert. Compt. r. 129 S. 139/44; Cosmos 41 S. 180/2; J. d'agric. 63, 2 S. 120/2.

DEMOUSSY, transformation directe de l'ammoniaque en acide azotique dans les milieux liquides. (Aération; nutrition carbonée; alcalinité du milieu; corps oxydants; activité des ferments.) Ann. agron. 25 S. 97/111.

DEMOUSSY, oxydation des ammoniaques composées par les ferments du sol. Ann. agron. 25

S. 232/44. EDLER, Versuche über die Wirkung von Nitragin

und Impferde auf Lupinen. Presse 26 S. 1/2;

Fühling's Z. 48 S. 22/3.

FISCHER, Max, zweckmässigste Düngungsweise zu Roggen nach Kartoffeln. (Verfasser empfiehlt Herbstzudüngung mit schwefelsaurem Ammoniak und Frühjahrs-Kopfdüngung mit Chilisalpeter in zwei Gaben.) Fühling's Z. 48 S. 736/41.

GIERSBERG, Kalkdungung. Landw. W. 25 S. 310. GIUSTINIANI, emploi des engrais ammoniacaux dans les sols calcaires. (Expériences avec le sable et le carbonate de chaux.) Ann. agron.

25 S. 325/35.

GRANDEAU, exigences minerales du blé et les fumures du printemps. J. d'agric. 63, 1 S. 12/4. GRANDEAU, cultures expérimentales du Park des Princes. (L'étude comparative des divers engrais phosphatés.) J. d'agric. 63, 2 S. 118/20.

GRANDEAU, fumure des arbres fruitiers à la plantation.\* J. d'agric. 63, 1 S. 199/202.

GRANDEAU, les engrais minéraux et l'arboriculture fruitière, fumure des pommiers.\* J. d'agric. 63, 1 S. 376/9.

JABLONSKY, Versuche der Moor-Versuchsstation Bremen über die Wirkung verschiedener Kalisalze (Kainit, Carnallit und 38-40 procentiges Düngesalz) auf Hochmoorboden. Moorcult. 17 S. 191/2.

NKINS u. BRITTON, Anwendung künstlicher Düngemittel bei Treibhausculturen. CBI. Agrik. JENKINS u. BRITTON,

Chem. 28 S. 305/7.

KLOEPFER, Wirkung des schwefelsauren Ammoniaks und des Chilisalpeters. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 309/14.

KLÖPFER, vergleichende Kopfdungungsversuche mit schweselsaurem Ammoniak und Chilisalpeter. Fühling's Z. 48 S. 114/6.

KÖNIG u. HASELHOFF, in welcher Weise sollen Wiesen gedüngt werden? (Resultate ausgeführter Versuche) Fühling's Z. 48 S. 841/8. KRÜGER u. SCHNEIDEWIND, wie finden Denitrifica-

tion und die infolgedessen eintretende Erntedepression bei Anwendung von frischem Stalldünger ihre Erklärung? CBl. Agrik. Chem. 28 S. 154/6.

LAUCK, wissenschaftliche und praktische Studien über die Entstehung und Wirksamkeit der beiden landwirthschastlichen bakteriologischen Impfdünger "Nitragin" und "Alinit" mit besonderer Berücksichtigung des letzteren. CBl. Bakt. 2, 5 S. 20/3 F.

I.AUCK, Entstehung, Zusammensetzung, Wirkung und Werth des landwirthschaftlichen bakteriologischen Impfdüngers Alinit. Düngungsversuche. Presse 26 S. 40/1 F., 989.

LIEBSCHER, Versuche zur Ermittlung des Düngerbedürfnisses des Ackerbodens. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 448/52.

LILIENTHAL, Düngungsversuch mit Abfail der Acetonfabrikation. Presse 26 S. 1077.

MALPBAUX, valeur fertilisante des tourteaux de graines oléagineuses. (Influence qu'exercent les arrière-fumures de tourteaux; emploi des tourteaux et de divers engrais azotés.) Ann. agron. 25 S. 111/26.

MASTBAUM, Methodik der Düngungsversuche. Chem. Z. 23 S. 63/4.

MAERCKER, Anwendung hochprocentiger Kalisalze. (V.) Jahrb. Landw. G. 14 S. 56,61.

MARCKER, Stickstoffsammlung durch den Anbau von Zwischenfrüchten im Lehmboden. Agrik. Chem. 28 S. 655/6.

MUIR, utility of sulphate of ammonia in agriculture. J. Gas L. 74 S. 163/8 F.

NOBBE u. HILTNER, Erhöhung der Nitraginwirkung. Landw. W. 25 S. 196.

PRIANICHNIKOW, valeur relative des phosphates minéraux. Ann. agron. 25 S. 177/87.

REMY, Stickstoffdungung der Braugersten. Wschr. Brauerei 16 S. 81/4.

REMY, Kalidungung der Gerste. bedürfnis; Nachwirkung verschiedener Kali-Wschr. Brauerei 16 S. 149/51 F.; dünger.) CBI. Agrik. Chem. 28 S. 807/9.

SALFELD, Impfung zu den Pflanzen mit Schmetterlingsblüthen. (Impfung mit Natur-Impferde und mit Nitragin) Moorcult. 17 S. 115/6 F.; Presse

26 S. 120/1.

SCHULZE, Düngungsversuche mit entleimtem Knochenmehl. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 81/5. mit entleimtem SCHÜTTE, Wirkung verschiedener Kalisalze bei verschiedener Düngung auf den Ertrag und die Qualitat der Kartoffeln. Moorcult. 17 S. 127/33. SORAUER, der Einfluss einseitiger Stickstoffdungung.

CBl. Agrik. Chem. 28 S. 446/7.

STAHL-SCHRÖDER, Bericht über die im Jahre 1896 ausgeführten Knochenmehl-Düngungs-Versuche. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 17/21.

STOCLASA, Versuche mit Alinit. (Kritik der GER-LACH'schen Abhandlung Hest 21 Jg. 1898.) Fühling's Z. 48 S. 66/8.

STOKLASA, Impfung des Bodens mit Bakterien. Landw. W. 25 S. 215/6.

STOKLASA, assimilieren die Alinitbakterien den Luftstickstoff? CBl. Bakt. 2, 5 S. 350/4.

STOKLASA, Versuche mit Nitragin und Alinit.

Presse 26 S. 13.

STUTZER, wesentliche Unterschiede zwischen altem und frischem, zwischen gut und schlecht wirkendem Stalldunger. Fühling's Z. 48 S. 13/7.

RUDORF, zur Stalldungerfrage. (Entgegnung auf STUTZER's Artikel.) Fühling's Z. 48 S. 105/8. STUTZER, zur Stalldungerfrage. (Entgegnung auf RUDORF's Artikel. Conservirung mit Kalisalz

und mit Superphosphatgyps.) Fühling's Z. 48 S. 219/25.

TACKE u. IMMENDORFF, giftige Wirkung von Perchlorat im Chilisalpeter auf Hochmoorboden. Moorcull. 17 S. 175/7.

WAGNER, mit wieviel Thomasmehl soll man die Wiesen düngen? Moorcult. 17 S. 220/2.

WAGNER, neuere Erfahrungen über die Anwendung des schwefelsauren Ammoniaks. (V.) Landw. G. 14 S. 61/5.

WAGNER, ist es unter den heutigen Preisen der Feldproducte noch lohvend, intensiv zu düngen? (Einfache Methoden des Feldversuches.) CBI. Agrik. Chem. 28 S. 85/9.

WEITZ, Düngung des Getreides. (Disharmonie des Nährstoffverhältnisses.) Landw. W. 25 S. 99/100.

WEITZ, neuere Düngungsversuche. (Roggendüngungsversuche; Versuche mit Hafer; Oedland-Culturen der Gemeinde Hermeskeil.)\* Polyt. CBI. 60 S. 101/8.

WILFARTH, die Nährstoffaufnahme der Zuckerrübe und die Bestimmung der assimilirbaren Nährstoffe im Ackerboden. Zuckerind. 24 Sp. 985'6. WITTMANN, das Kalken des Ackers. Landw. W.

25 S. 374/6.

Proskau, vergleichende Düngungsversuche bei Salat, Kohlrabi und Winterkohl CBl. Agrik. Chem. 28 S. 507/9.

Untersuchungen über den von STUTZER und Hartleb beschriebenen Salpeterpilz. Fühling's Z. 48 S. 235/8.

Knochen als Dünger. Landw. W. 25 S. 28/9. Schädigungen durch Perchlorat.\* Presse 26 S. 667/8. Alinit. (Sammel-Referat.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 156/64.

Gründungung. Versuche mit Stalldünger. (Versuchswirthschaft Lauchstädt.) Presse 26 S. 1061 F. Wiesendungungsversuche im Thuringer Walde. Presse 26 S. 1121 2.

BERSCH, rationelle Behandlung des Stalldungers. (Zersetzungsvorgänge.)\* Erfind. 26 S. 52 6.

DEHERAIN et DUPONT, fabrication du fumier de serme. (Pertes d'azote à l'état libre.) Ann. agron. 25 S. 402 20.

DEISSMANN, zweckmässige Düngerstätten und Stallboden. Fühling's Z. 48 S. 644 9.

GIRARD, échantillonnage des engrais. J. d'agric. 63, 1 S. 163/5.

PFBIFFER, Denitrification. (V.) Chem. Z. 23 S. 849/50.

SOURBE, fosses à sumier étagées. J. d'agric. 63. 1 S. 530/3.

Conservirung des Stalldungers durch Torfstreu. Moorcull. 17 S. 194/7.

# 5. Pflanzenbau; Cultivation of plants; Culture des plantes. Vgl. Gartenbau, Physiologie 1.

#### a) Aligomeines; Generalities; Généralités.

BEAR, flower and fruit farming in England. (a) l. agr. Soc. 10 S. 30/86.

BONNIER, cultures expérimentales sur l'adaptation des plantes au climat méditerranéen. Compt. r. 129 S. 1207/13.

PITSCH, Erfahrungen und Resultate bei der Züchtung von neuen Pflanzenvarietäten. (Kartoffel-Getreidevarietäten.) *Presse* 26 S. 221/2 F.

MÄRCKER, Sortenanbauversuche mit verschiedenen landwirthschaftlichen Culturpflanzen. (Weizen, Roggen, Hafer, Gerste, Erbsen, Futterrüben, Kartoffeln.) CBI. Agrik. Chem. 28 S. 537/40.

TANCRE, Anbau von Stoppel- und Zwischenfrüchten.

Fühling's Z. 48 S. 591/5 P.
PFEIFFER, Winke für Aufstellung der Fruchtfolge. Landw. W. 25 S. 349/50.

GAWALOWSKI, Begießen der Blattpflanzen (Zierpflanzen) mit kohlensäurehaltigem Wasser. (Beförderung des Wachsthums.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 130.

WOLLNY, Anwendung der Walze bei der Pflanzen-cultur. (Einflufs des Niederwalzens von Pflanzen auf deren Ertragsvermögen.) Fühling's Z. 48 S. 47/50 F.

ADERHOLD, Wirkungsweise der sogenannten Bordeauxbruhe (Kupferkalkbruhe). CBI. Bakt. 2, 5 S. 217/20, 520/4.

GANS, Petroleum als Mittel gegen Pflanzenparasiten. Chem. Rev. 6 S. 14/5.

HOLLRUNG, Verhütung des Brandes, insbesondere bei Gerste und Hafer, durch die Saatkornbeize.

CBI. Agrik. Chem. 28 S. 241/4.
WEISS, richtige Herstellung von Kupfermitteln zur Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Cultur-

gewächse. Presse 26 S. 436. ZIMMBRMANN, Sammelreferate über die thierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Culturpflanzen. CBl. Bakl. 2, 5 S. 550/5.

ZIMMERMANN, Bekämpfung der thierischen Schädlinge der Culturpflanzen durch ihre natürlichen Feinde. CBl. Bakt. 2, 5 S. 801/9.

Bekämpfung von Rost mit Formalinseisenlösung.

Landw. W. 25 S. 180.

Leguminosenschädlinge. Presse 26 S. 41.

MALDEN, hedges and hedge-making. (Formation of hedges; preservation and restoration of old hedges.) J. agr. Soc. 10 S. 87/116. MÄRCKER, Erntemethoden. (Erntemethoden des

Puppens und Reuterns bei Klee und Luzerne.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 540/1.

# b) Körnerfrüchte; Corns; Céréales.

ARNSTADT, Sortenwahl beim Gerstenanbau. Fühling's Z. 48 S. 732/5.

Repertorium 1800.

DEHÉRAIN, Anbauversuche mit Weizen und Haser auf dem Versuchsselde zu Grignon im Jahre 1898. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 748/53.

V. ECKENBRECHER, Bericht über die vom Verein Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Jahre 1898 veranstalteten Gerstenanbauversuche Wschr. Brauerei 16 S. 317/20.

GRANDEAU, culture du blé d'Alsace au parc des princes. J. d'agric. 63, 2 S. 158/60.

GRANDRAU, récolte d'un champ d'expériences. (Récolte des céréales et des pommes de terre. Evaluation des rendements; batteuse-rifleuse LE-NOIR; tarare-cribleur de GUILLIOT.)\* 1. d'agric. 63, 2 S. 586/9.

HOLDEFLEISS, Bedeutung der grünen und gelben Farbe der Roggenkörner bei der Verwendung zur Saat. Fühling's Z. 48 S. 536/40.

KIRSCHB, Hafer-Anbau und Züchtung.\* Presse 26 S. 45/6.

KITTLAUSZ, Bericht über die im Jahre 1898 durch F. HEINB ausgeführten vergleichenden Anbauversuche zur Prüfung des Anbauwerthes verschiedener Getreidespielarten. Presse 26 S. 827/8 F.

KITTLAUSZ, Einwirkung der Kupfervitriol-Beize auf die Keimkraft des Saatgetreides bei verschiedener Zeitdauer und Stärke der Lösung. Fühling's Z. 48 S. 572/86 F.

KRAUS, wie erzielt man die beste Braugerste. Jahrb. Landw. G. 14 S. 220/36; Presse 26 S. 587. LIEBSCHER, EDLER u. V. SEELHORST, Züchtungs-

versuche mit Noë-Sommer Weizen und Göttinger Hafer. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 467/9.

MÄRCKER, Düngungs- und Sorten-Versuch mit Gerste, CB/. Agrik. Chem. 28 S. 443/6.

RADAIS, le parasitisme des levures, dans ses rapports avec la brûlure du sorgho. J. pharm. 6, 9 S. 236/9.

REMY, Anbau von Brauweizen. Wschr. Brauerei 16 S. 501/2.

REMY, Mittel, auf leichteren Böden stickstoffarme Braugerste zu erzeugen. (V.) Presse 26 S. 1030/1 F.

REMY, Bedeutung der Sortenwahl und des Erntestadiums für die Braugerstenproduction. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 264/7.

ROMMETIN, installation pour le sulfatage des céréales.\* J. d'agric. 63, 1 S. 651/4.

SCHRIBAUX, pourquoi les quantités de semences de céréales vont-elles décroissant du nord vers le midi. (Relation entre la productivité des céréales et leur aptitude au tallage. Les variétés les plus productives sont celles qui tallent le moins.)\* J. d'agric. 63, 1 S. 455/7. moins.)\* J. d'agric. 63, 1 S. 455/7.
SCHRIBAUX, tallage des ceréales. J. d'agric. 63,

1 S. 635/41 F.

STOLL, Spelz-Weizen-Kreuzungen. \* Presse 26 S. 3 F.

WOHLTMANN, Anbau der Wintergerste. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 464,6.

Culture du mais, fourrage au parc des princes. J. d'agric. 63, 2 S. 333/5.

#### c) Knollenfrüchte; Bulbous plants; Plantes tuberculifères.

ANTONIS, récolte des pommes de terre. Cosmos 41 S. 420/1.

DEHÉRAIN, culture des pommes de terre et des betteraves au champ d'expérience de Grignon en 1898. Ann. agron. 25 S. 336/43.

V. ECKENBRECHER, Anbauversuche der deutschen Kartoffel-Cultur-Station im Jahre 1897. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 336/45; Presse 26 S. 196/7.

FISCHER, Einsluss von Form, Größe und Stärkegehalt der Saatkartoffeln auf den Ernteertrag. Fühling's Z. 48 S. 188/93.

FRANK, Prüfung des Versahrens der Beizung der Kartosselsaatknollen. Presse 26 S. 326.

FRANK, Bacterienkrankheiten der Kartoffeln.\* CBl. Bakt. 2, 5 S. 98/102.

GRANDEAU, influence de la sélection et de l'espacement dans la culture de la pomme de terre. Champ d'expériences de Nassengrund en 1898. J. d'agric. 63, 1 S. 453/4.

GRANDBAU, les exigences minérales de la pomme de terre. (Expériences sur la valeur comparative des engrais potassiques.) J. d'agric. 63, 2

S. 657/9.

GRANDEAUX, récolte d'un champ d'expériences. (Récolte des céréales et des pommes de terre. Evaluation des rendements; batteuse-risseuse LE-NOIR; tarare-cribleur de GUILLIOT.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 586/9.

GUTZEIT, Bekämpfung der Kartoffelkrankheit und Steigerung des Knollenertrages durch Anwendung von Kupferkalkbrühe. Fühling's Z. 48 S. 142/8.

HASLER, Erfahrungen mit Mischbau von Kartoffeln und kleinen Pferdebohnen. Presse 26 S. 999.

JATTKA, Versuche mit Beizung der Saatkartoffeln und Bespritzung des Kartoffelkrautes. Presse 26 S. 274/5.

KITTLAUSZ, Bericht über F. HEINER's vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen Kartoffelsorten zu Kloster Hadmersleben im Jahre 1898. Presse 26 S. 339/40.

KRÜGER, Bekämpfung des Kartoffelschorfes. Presse 26 S. 123/4.

MANGIN, pourriture des pommes de terre. J. d'agric. 63, 1 S. 379/82.

PAULSEN, Versuche, die Kartoffelerträge durch Wahl der Pflanzknollen zu steigern. Presse 26 S. 326/7.

PAULSEN, Versuchs-Anbau von Kartoffelsorten zu Nassengrund im Jahre 1898. Presse 26 S. 241. SCHULZB, Düngungsversuche mit Kainit zu Kar-

toffeln. (Auf Veranlassung der Deutschen Landwirthschaftsgesellschaft ausgeführt im Jahre 1894.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 90/2.

Wirkung verschiedener Kalisalze bei SCHÜTTE, verschiedener Dungung auf den Ertrag und die Qualität der Kartoffeln. Moorcult. 17 S. 127/33 SEMPOLOWSKI, Beizen der Saatkartoffeln. Fühling's

Z. 48 S. 225/7.

WEHMER, Bacterienkrankheiten der Kartoffeln. CBI.

Bakt. 2, 5 S. 308/9.
WEHNERT u. EMMERLING, Kartoffeldungungsversuche, betreffend die Wirkung der Kalisalze.

CBl. Agrik. Chem. 28 S. 92/5.

Kartoffelstationen. (Trockenreinigungsverfahren; Vor- und Nachwäsche; Schneckenwaschmaschine; Schwemme und Silo.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 3/4.

# d) Grasbau; Grass; Prairies.

BRAUNGART, Pflanzenbestand guter und schlechter Wiesen zur Heuzeit im bayrischen Schwabenlande. (a) Fühling's Z. 48 S. 24/8 F.

HORECKY, Neuanlage von Dauerwiesen. Landw. W. 25 S. 261/2.

LAWES and GILBERT, agricultural, botanical, and chemical results of experiments on the mixed herbage of permanent grass-land, conducted for many years in succession on the same land. III. Chemical results. Proc. Roy. Soc. 65 S. 329/32.

RINGELMANN, enlèvement des gazons. (Crochetcoutre à dégazonner; bêche et louchet; hache de pré; houe-pioche; étrèpe; lève-gazon; charrue dégazonneuse VILLENEUVE; scarificateur-rayonneur SACK). J. d'agric. 63, 1 S. 782/6.

TANCRE, Nachsäen von Kleegras im Frühjahr. Fühling's Z. 48 S. 306/8.

VILLARD u. BOEUF, die Vegetation der Wiesen (Menge und Zusammensetzung der Wiesenpflanzen im Verlauf der Vegetationszeit.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 534/6.

WEBER, Saatmischungen für Dauerwiesen und Dauerweiden auf den Moorboden des norddeutschen Tieflandes mit Rücksicht auf die Oekologie der Wiesen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 558/61.

#### e) Sonstige Pflanzen; Other plants; Autres plantes.

GRANDEAU, fumure des arbres fruitiers à la plantation.\* J. d'agric. 63, 1 S. 199/202.

LARBALETRIER, l'olivier en Provence, son histoire, sa culture, ses produits. Cosmos 41 S. 426/8.

WLASCHUTZ, Ringeln der Bäume als Mittel gegen Wurmstichigkeit der Hölzer. (A) Mitth. Artill. 1899 S. 662/3.

Methods of grafting. (Crown or rind grafting; cleft-, saddle-, side- or bud grafting.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19489.

REGULA, Korbweidencultur. Landw. W. 25 S. 59. BREYMANN, Salzbusch-Cultur.\* Presse 26 S. 991. Anpflanzung von Aspenholz. 2. Zündw. 1899 Ño. 333

GUÉPIN, culture de l'ajonc. (Broyeur GARNIER.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 661/4.

GROSS, die amerikanische Kuherbse, Cow pea (Vigna Catiang). Anbau- und Bodenimpfversuche Z. Zucker. 28 S. 765/80.

PELLISSIER, culture de la lentille dans le Velay. J. d'agric. 63, 2 S. 233/9.

WOHLTMANN, Anbauversuche mit Futterrüben. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 267/9.

GÜNTHER, Entwicklung der Futterrübensamenzucht.

Fühling's Z. 48 S. 394/6. SEMPOLOWSKI, chemische Zusammensetzung verschiedener Lupinenarten. (N) Fühling's Z. 48

S. 245/6. GROSS, vergleichender Anbauversuch mit dem ge-

wöhnlichen Weissklee (Trisolium repens) und der ihm verwandten Spielart "Colossal Ladino".\* Fühling's Z. 48 S. 888/91.

PAGNOUL, influence de la lumière sur la végétation du trèfle. Ann. agron. 25 S. 353/6. SCHINDLER, Studien über russischen Lein mit

Rücksicht auf den deutschen Flachsbau. Presse 26 S. 360/1 F.

MAU, rationelle Chrysanthemum-Cultur. (N) Erfind. 26 S. 32/3.

HEUZE, culture de l'asperge. J. d'agric. 63, 1 S. 804/6.

PRADEL, culture de l'asperge en Meurthe-et-Moselle et les engrais chimiques. J. d'agric. 63, 2 S. 299/302.

Champignon-Culturanlagen von KOCHHANN und GRUNEWALD Zossen. Presse 26 S. 305.

La culture des truffes.\* Cosmos 40 S. 101/4 F.

# 6. Thierzucht; Zootechnics; Elevage et zootechnie.

# a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

EWART, experimental contributions to the theory of heredity. Telegony. (Experiments with ponies.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 243/51.

GEORGE, hygiène des animaux domestiques. J. d'agric. 63, 1 S. 245/8 F.; 2 S. 486/8, 732/5.

HUNTING, tuberculosis in animals. (Meat infected Sc. Am. Suppl. 47 S. 19356/7 F.

VIETH, Viehseuchen und Molkereien. (Massregeln zur Bekämpfung der Tuberkulose, sowie der Maul- und Klauenseuche.) Fühling's Z. 48 S. 848/53.

Steinkohlentheer als Mittel gegen die Maul- und Klauenseuche. Molk. Z. Berlin 9 S. 427/8. DE LAHARPE, allaitement artificiel des jeunes animaux. (Nourrisseur DUCOS.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 49/52; Presse 26 S. 425/6.

POTT, Constitution und Adel unserer Zucht- und Nutzthiere. Fühling's Z. 48 S. 274/8 F.

JULIÉ, castration par compression en masse. (Pince à compression et pince dite tire-testicules ; casseau.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 913/6.

NÖRNER, das Kennzeichnen der Zugthiere. (V.)\*

Jahrb. Landw. G. 14 S. 101/8; Milch. Z. 28

S. 802/4.

BERTRAM'scher Tätowirstempel.\* Presse 26 S. 737. ZÜRN, Leder, Filz und Gummi, als Material für Geschirrtheile der Arbeitsthiere. Fühling's Z. 48 S. 786/91.

#### b) Fülterung; Fooding; Alimentation.

GOLDSCHMIDT, Fütterungsversuche mit Torfmelasse zu Pferden. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 329/30. AITKEN, Stallsütterungsversuche beim Rindvieh. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 170/3.

BRETIGNIÈRE et DUPONT, emploi des betteraves dans l'alimentation du bétail. (Historique; culture des betteraves à Grignon en 1898; expériences d'alimentation.) Ann. agron. 25 S. 257/81.

KLEINSCHMIDT, die Herbst- und Wintersütterung des Milchviehes. Molk. Z. Hildesheim 13

S. 691/2.

KUSSBROW, Versütterung der Getreideschlempe an Milchkühe. *Molk. Z. Berlin* 9 S. 255/6.

LEHMANN, Fütterung von Mast- und Milchvieh in Zuckerrübenwirthschaften. (V.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 165.

MOSER u. KAPPELI, Rentabilität der Krastsütterung in der Milchviehhaltung. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 450/2.

RAMM, Fütterungsversuche mit Maiskeimmelasse; - mit Maiskleber; — mit Rohzucker an Milch-

kühen. Milch-Z. 28 S. 641/3 F.

RAMM, Versuche zur Ermittlung der Wirkung verschiedener Krastsuttermittel auf die Milchergiebigkeit der Kühe. Wirkung verschiedener Melassepraparate auf die Milchsecretion. CBl. Agrik. Chem 28 S. 611/4.

RAMM u. MINTROP, Versuche zur Ermittlung der

Wirkung einiger neuer Futterstoffe auf die Milchsecretion unter besonderer Berücksichtigung des Fettgehaltes der mit diesen Futtermitteln gebildeten Rationen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 614/6. AMM u. MÖLLER, Fütterungsversuche mit Tropon-Abfällen, - mit Brauerschlempe, Ilipenusskuchen, — mit Palmkernilipekuchen, — mit Tropon, — mit englischem Futterkuchen an Milchkühen. Milch-Z. 28 S. 17/9, 97/9, 145/7, 225/6, 241/3, 273/5.

SCHULZE, B., Maiskeimmelasse als Futter für Milchvieh. Fühling's Z. 48 S. 524/32.

Rentabilität der Krastsfütterung in der Milchviehhaltung. Presse 26 S. 615/7 F.

Maiskeimmelasse als Futter für Milchvieh. Milch-Z. 28 S. 595/7.

AITKEN, Fütterungsversuche mit Schafen. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 173/5.

Gorse as a food for sheep. J. agr. Soc. 10 S. 567/73.

ALBERT, Einflus der Futtermittel auf die Qualität des Schweinesleisches. Molk. Z. Berlin 9 S. 260. FJORD u. FRIIS, dänische Schweinefütterungsversuche. Landw. W. 25 S. 74/6, 154/5.

Schweinefütterungsversuche der Versuchsstation zu Kopenhagen. Presse 26 S. 312/3.

LILIENTHAL, Schweinesütterungsversuch mit Blutmelasse. Presse 26 S. 840/1.

LILIENTHAL, Fütterungsversuche mit Blutmelasse. Presse 26 S. 301/2.

GRIMM, Verfütterung der Obsttrester. Landw. W. 25 S. 344.

GRIMM, Oelkuchenfütterung. Landw. W. 25 S. 360. KUSSEROW, Verfütterung der Getreideschlempe. Brenn. Z. 16 S. 2121/2.

RAMM, zusammensassende Ergebnisse der in der akademischen Gutswirthschaft Poppelsdorf im Winter 1898—1899 mit einigen neuen Krastfutterstoffen ausgesührten Fütterungsversuche. Milch-Z. 28 S. 817/9.

SCHIRMBR, Verwendung von Zucker zur Viehfütte-

rung. Zuckerind. 24 Sp. 929/33. STUTZER, Bereitung von Sauerfutter. Fühling's Z. 48 S. 745/9.

THIELE, Production von billigem und gutem Futter für die Sommerstallfütterung. Fühling's Z. 48 S. 301/5 F.

#### c) Stalleinrichtungen; Stables; Etables. Vgl. Hochbau 6m.

CHRISTIANSEN, Krippen mit beweglichen Scheidewänden.\* Presse 26 S. 1033.

CREVAT, étable organisée pour l'engraissement à volonté des porcs, des boeufs et des moutons.\*
J. d'agric. 63, 1 S. 711/8 F.

HOFFMANN, die Stallgebäude zu Benkendorf (Prov. Sachsen).\* Presse 26 S. 602 3.

MELCHERS, Gebäudeumbau zu einem praktischen Schweinestall.\* Presse 26 S. 185.

SCHOENBECK, Stallstreu. (Boden aus Torfmüll; Belag aus Stroh.) Wschr. Brauerei 16 S. 170/1. SCHUBERT, Jungvieh-Tiefstall auf Domane Reichenau in Posen.\* Milch-Z. 28 S. 305/7.

SCHUBERT, Rindvichstall nebst Wirthschaftshaus auf Dominium Nahrten, Posen. \*\* Baugew. Z. 31 S. 1635/7.

Standsäule aus Holz und Eisen für Pferdestallungen.\* Mitth. Artill. 1899 S. 568.

Bewegliche Scheidewände für Krippen.\* Milch-Z. 28 S. 692/3.

Praktische Einrichtungen von Schweinezucht-Ställen. (Buchtthür mit verschliesbarer Ferkel-Durch-schlüpföfinung.)\* Presse 26 S. 59/60.

Hospital stable. (Prevention and cure of diseases of animals.)\* Eng. Rec. 40 S. 15.

#### d) Pferdezzoht; Horse breeding; Elevage des chevaux.

BERTHOLD, das Kgl. Preufsische Hauptgestüt Graditz. (Züchtungsresultate.) (a)\* Presse 26 S. 234/5F.

FILSINGER, Behandlung und Fütterung der Pferde. (Krippe mit Vorrichtung zur Verhütung des Futterverschleuderns.)\* Presse 26 S. 250/1.

FISCHER, MAX, Pferdezucht. (Bedingungen der Haltung, Zucht und Rassenwahl; Paarung.)\* Fühling's Z. 48 S. 798/809.

HAUPTNER, Hufkühler aus Filz. \* Landw. W. 25 S. 45.

HUBBE-KALTENMARCK, Erfahrungen mit der Zucht des Shirepserdes in der Provinz Sachsen. \* Fühling's Z. 48 S. 452/5.

KÖHLER, Pferdezucht in China. Presse 26 S. 992 F. DE LONCEY, considérations pratiques sur l'élevage du poulain. J. d'agric. 63, 2 S. 176,8.

DE LONCEY, soins à donner au cheval pendant la saison des pluies. J. d'agric. 63, 2 S. 4924. MURAWSKI, Sicherheitsgebiss für Pferde.\* Presse

26 S. 402/3.

RUSTERHOLZ, Mittel zur Verhinderung des Koppens. (Verbindung der eisernen Krippen mit einer elektrischen Stromleitung.) Landw. W. 25 S. 336. WALDSACK, Kreuzung von Warm- und Kaltblut. Presse 26 S. 966/7.

Reitsattel mit stellbaren Trachten,\* Krieg. Z. 2 S. 216/8.

Knebel an Anbindeketten für Pferde, Rindvieh etc. ("System HELLBARD-GERHARDT".)\* Land. W. 25 S. 54.

#### e) Rindviehzucht; Cattle breeding; Elevage des bêtes bovines.

ALBERT, die Stierhaltung im Tiefstall und gewöhnlichen Stall und Fütterungsversuche mit Melassetorf und Melassekleie. Juni bis October 1896. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 618/20.

BANG, Bekämpfung der Tuberkulose unter dem Rindvieh. Molk. Z. Berlin 9 S. 487/90.

CHABOISSIER, amélioration des races bovines par la sélection; la race Ferrandaise. J. d'agric. 63, 1 S. 850/2.

DE CLERQ, les shorthorns en France et en Angleterre. (Amélioration des troupeaux.) J. d'agric. 63, 1 S. 888/91.

Kuh-Entbindungsapparat Patent Dyck. Milch. Z. 28 S. 117.

FALK, Castration der Milchkühe. (Einfluss derselben auf die Mast und den Milchertrag.) Fühling's Z. 48 S. 180/4, 837/41.

GALL, machine à traire MURCHLAND. (Traite mécanique des vaches.)\* Nat. 27, 1 S. 309/400. GEORGE, la race bovine l'ribourgeoise. J. d'agric. 63, 2 S. 814/6.

GEORGE, la race bovine Tarentaise. J. d'agric. 63, 2 S. 525/7.

KÖNIG, Lederschuh bei Klauenleiden des Rindes.\* Presse 26 S. 353.

MARTINY, Leistungsprüfung der Milchkühe. Molk. Z. Berlin 9 S. 599/600.

SCHMOLDT, Betrachtungen über Rindviehzucht. (Rentabilität der Nutzrindviehhaltung; Aufzucht

und Mast.) Fühling's Z. 48 S. 791/8 F.
STENSTRÖM, die Tuberkulose beim Rindvieh und ihre Bekämpfung. Milch. Z. 28 S. 449/50F.

Impfversuche gegen die Maul- und Klauenseuche mit Seraphtin. Molk. Z. Berlin 9 S. 29.

Amélioration du bétail par la méthode des mensurations. (Canne toise de LYDTIN.)\* J. d'agric. 63, 1 S. 504/8.

#### f) Schafzucht; Sheep breeding; Elevage des moutons.

BEHMER, Brief über Schafzucht.\* Fühling's Z. 48 S. 456/62.

GEORGE, la race ovine Berrichonne. I. d'agric. 63, 2 S. 633/6.

HEAPE, fertility of different breeds of sheep, with remarks on the prevalence of abortion and barrenness therein. *Proc. Roy. Soc.* 65 S. 99/114; J. agr. Soc. 10 S. 217/48.

WHELER, louping ill and the grass tick. J. agr. Soc. 10 S. 626/44.

# g) Schweinezucht; Pig breeding; Elevage des

PODER, vergleichende Untersuchungen über die Bacterien der Schweinepest und Schweineseuche Arb. Ges. 15 S. 373/86.

GEROSA, Schweinepest und Schweineseuche. Milch. Z. 28 S. 465,8.

HAGEMANN u. RAMM, Schweinemast und Schlachtversuche mit Thierkörpermehl (Cadavermehl) und Tropon-Absallen.\* Presse 26 S. 790'91.

HOESCH, moderne Aufgaben für die Schweinezucht

und Mast.\* Fühling's Z. 48 S. 462/8.
OLDENBURG, englische und deutsche Schweinezucht. Presse 26 S. 119/20.

PAEHLIG, Schweinemast bei Molkereien. Milch. Z. 28 S. 737/8.

SCHMIDT (WONSOWO). Wie ist es möglich, die Schweinezucht und Haltung ertragreich zu machen? (a) Presse 26 S. 411 2F.

STEUERT, Impfungen bei Schweinerothlauf. Presse 26 S. 20/1.

WASSERMANN, augenblicklicher Stand der Rothlaussrage. (V.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 193/5. Ferkel-Saugapparat, \* Milch. Z. 28 S. 89.

#### h) Geflügelzucht; Poultry breeding; Elevage des volailles.

BEECK, die Bedeutung der Gestögelmast für die Landwirthschaft. Presse 26 S. 730/1.

BEECK, die Brutmaschine. (Versuche.) Presse 26 S. 855/6.

BROWN, Edward, geese and geese-breeding.\* J.

agr. Soc. 10 S. 313/51.
CATHCART, fattening and marketing of poultry. J. agr. Soc. 10 S. 156/71.

LÖHR, Brutapparat mit elektrischer Regulirung. (N)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 25.

SARTORIUS' Brutofen mit selbstthätiger Wärmeregulirung. (Mechanischer Eierwender.)\* Landw. W. 25 S. 186/7.

Improved chicken-brooder. (N).\* Sc. Am. 80 S. 231.

Die Scharrthätigkeit der Hühner und ihr Einfluss auf das Eierlegen. Presse 26 S. 317.

#### 7. Einrichtungen, Maschinen und Geräthe; Installations, machines and implements for working; Installations, machines et instruments aratoires.

#### a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

GRANDEAU, l'outillage des champs d'expériences. (PILTER-PLANET.) J. d'agric. 63 2 S. 516/8. GRAU, Verwendung elektrischer Betriebe in der Landwirthschaft. (V.) Landw. W. 25 S. 121/2. GRUNDKE, landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe auf der 12. und 13. Wanderausstellung der Deutschen Landwirthschafts - Gesellschaft am 30. Juni bis 5. Juli 1898 in Dresden und am 8. bis 13. Juni 1899 in Frankfurt a. M. (Pflüge, Cultivatoren, Hackmaschinen, Dünge- und Säemaschinen; Geräthe und Maschinen zum Ernten; Maschinen zur Bearbeitung landwirthschaftlicher Erzeugnisse nach der Ernte; Stroh- und Heupressen; Geräthe und Maschinen zur Milchverwerthung.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1290/4F.

RENAUD, l'éléctrotechnie agricole en Allemagne. (Son avenir en France et dans nos colonies.) (a) Bull. d'enc. 98 S. 15/112.

RINGELMANN, machines agricoles au concours général de Paris. (Régénérateur de prairies LAACKE; semoir en lignes, le Gaulois (RIGAULT); pressoir continu à vis compound (SATRE FILS AINÉ ET CO.); pétrin mécanique HAVET-DELATTRE.) J. d'agric. 63, 1 S. 464/70.

SCHOTTE, Vorprüsung neuer Geräthe. (Ausgestellt auf der Wanderausstellung zu Frankfurt a. M.)\* Jahrb. Landw. G. 14 S. 507/32.

Smithfield club show. (Exhibits of machinery and implements.)\* Agr. Eng. 4 S. 132.

both annual exhibition of implements, stock etc., of the Royal Agricultural Society of England. (Zahlreiche Abbildungen landwirthschaftlicher Geräthe und Maschinen)\* Agr. Eng. 3 S. 605/40F.

#### b) Pflüge; Ploughs; Charrues.

COUSINS, convertible plow. (Can be readily converted into an ordinary single-shovel cultivator or double-shovel plow. (N)\* Sc. Am. 80 S. 263. KELLY, steam plowing outlit.\* Iron A. 64 No. 3/8 S. 8.

MÜLLENDORF, elektrischer Motorpflug.\* Ann. Gew.

45 S. 49/53.

RINGELMANN, grandes charrues désonceuses tirées par un câble. (Défonceuses: FONDEUR; PELOUS; VERNETTE; cric et levier de déterrage; trainoir VERNETTE; defonceuse-balance AMIOT et BARIAT

et PALOUS; defonceuse à sièche BAJAC; mécanisme anti-balance FOWLER et BAJAC.)\* J.

d'agric. 63, 2 S. 376/9F.

RINGELMANN, des sous soleuses. (Systèmes: SMITH, du duché d'Altenbourg, READ SLIGHT, TWEED-DALE, HAMOIR, VAN MAELE, DE LATOUR, CLAMAGERAN, DE DOMBASLE, DE POURTALÈS, SACK, BAJAC.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 597/601 F.

RINGELMANN, des charrues défonceuses. (Brabant double pour défoncements, dit la Révolution, de VALLERAND; araire ARMELIN; défonceuses: BAJAC, OLIVER, BONNET, DEMESNAY, MORTON, SACK.) J. d'agric. 63, 2 S. 131/4 F.

RINGELMANN, charrues coloniales, concours d'Alger. (Charrue mahonnaise; charrues à versoir unique et fixe, versant la terre du même côté; charrues versant à volonté la terre d'un côte ou de l'autre; essais dynamométriques.) J. d'agric. 63. 1 S. 608/14.

RINGELMANN, fouilleuses. (Systèmes: BAZIN, DUSUZEAU, BODIN, HOURIER, HOWARD, CANDELIER,

BAJAC.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 705/9.

RINGELMANN, charrues fouilleuses. (Systèmes: AMIOT et BARIAT et DARRAS. Charrues sous-soleuses ODEURS et SACK. Brabant double sous-soleur (AMIOT et BARIAT) PINEL; sous-soleuses SUTHERLAND, MEUGNOT, SACK; griffes fouilleuses MAGUIN; Brabant double fouilleur BAJAC.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 807/10 F.

d'agric. 63, 2 S. 807/10 F.

RINGELMANN, labours de défrichement. (Araire de défrichement TWEEDDALE, MOLL; arau du Poitou; charrue TROCHU.)\* J. d'agric. 63, 1

S. 891/3F.

Instrumente für Moorboden. (FUNKE'scher Untergrund-Düngepflug; Wiesen-Sternegge und Schälriefer von LAACKE; OSBORN'sche Scheiben- oder Telleregge; Wiesencultivator von REUSS)\* Moorcult. 17 S. 235/40.

# Eggen, Scarificatoren, Exstirpatoren; Harrows, scarificators, extirpators; Herses, scarificatours, extirpateurs.

GUBERAN, Göppingen, Handschlepprechen. Presse 26 S. 745.

JABLONSKY, amerikanische Scheiben- oder Telleregge "The Dandy I". (N) \* Moorcult. 27 S. 296/7.

JACOBI'sche Pferdehacke. (D.R.P. 102882, Combination von Pflug und Egge.) Presse 26 S. 378.
 LAACKES, neue Wiesenegge (Modell 1900). Presse 26 S. 1148/9.

I.AACKE's Wiesen - Sternegge. \* Landw. W. 25 S. 124/5.

LISTER's neue Zinken- und Gliederegge mit Schlichtvorrichtung.\* Landw. W. 25 S. 414 5.

Instrumente für Moorboden. (FUNKE'scher Untergrund-Düngepflug; LAACKE'sche Wiesen-Sternegge und Schälrieser; OSBORN'sche Scheibenoder Telleregge; Wiesencultivator von REUSS.)\*

Moorcult. 17 S. 235/40 F.

#### d) Sonstige Geräthe zur Bodenbearbeitung; Other implements for working the soil; Autres instruments aratoires.

DARBY'sche Acker-Grabemaschine mit rotirender Schraubenaction.\* Landw. W. 25 S. 34/5.

DEHNE, Hand-Reihendüngerstreumaschine (D. R.P.). (Mit zwei auf der Radachse seitlich verstellbaren Streukasten.)\* Presse 26 S. 213.

RINGELMANN, extraction des souches; machines actionnées par des hommes. (MÉNARD, déplanteuse CHATENAY; arracheur BAJAC; machine à arracher les souches LAMBLIN; essoucheuse Wurtembergeoise; essoucheuse SCHUSTER.)\* J. a'agric. 63, 1 S. 166/73.

RINGELMANN, arrachage des souches; machines actionnées par des attelages. (Machine GODEAU; essoucheuse LO PRESTI; essoucheuse américaine; treuils: MOHLAND CO., CYCLONE et MONARCH GRUBBER CO.) J. d'agric 63, 1 S. 207/8.

SARGEANT & CO., Düngerstreumaschine, Revolution für alle Arten von Künstdünger.\* Landw. W.

25 S. 59.
Verbesserter Düngerstreuer von DÜRCKS & MÖLL-MANN - Osnabrück. (Für nicht schmierende Düngerarten.) Landw. W. 25 S. 27/8.

Trials of manure distributors in Scotland. Agr. Eng. 3 S. 737/8.

#### e) Maschinen zur Saatbestellung; Machines for sowing; Machines à semis.

GRANDEAU, les champs d'expériences et les semoirs en lignes. (Semoirs à bras PILTER-PLANET.) J. d'agric. 63, 2 S. 549/52.

JEPPESEN's drop-actuating mechanism for seedplanters. (N)\* Sc. Am. 80 S. 181.

LEPLAE, semoir en poquets système BEDORET. \* Sucr. 53 S. 56/8.

SIEDERSLEBEN & CO., Rübenhandsäeapparat (D. R.P. 93 345). \* Presse 26 S. 176/7.

## f) Maschinen zur Erate; Machines for barvest; Machines à moissen.

ALBERT, Grasmähmaschinen. (Prüfung der auf der Wanderausstellung zu Frankfurt a. M. ausgestellten Maschinen.)\* Jahrb. Landw. G. 14 S. 470/88. Great American ball bearing lawn mower.\* Iron A. 64 No. 16/11 S. 51.

64 No. 16/11 S. 51. Style K. R. B. lawn mower. (N)\* Iron A. 63

No. 11/5 S. 48.

HEDEMANN, Kartoffelerntemaschine "Hallock".\* Landw. W. 25 S. 13.

GEBR. KAPPE & CO., Kartoffelerntemaschine. \*
Presse 26 S. 915.

SCHOTTE, Kartoffelerntemaschinen. (Prüfung der auf der Wanderausstellung zu Frankfurt a. M. ausgestellten Maschinen.)\* Jahrb. Landw. G. 14 S. 494/506.

# g) Sonstige Maschinen; Other machines; Autres machines.

Allan and Sons, efficient turnip cutting cart. (N)\*
Agr. Eng. 3 S. 263.

DUPONT, brulot auto-allumeur pour la protection des récoltes. \* Nat. 27, 1 S. 319/20.

GRAMS, praktische Weidenstecklings - Schneide-

maschine.\* Presse 26 S. 596.

HARRISON, MC GREGOR and CO., new "albion"

binder.\* Agr. Eng. 3 S. 441/2.

JABLONSKY, Vertilgung des Hederichs. (HOLBER-MÜHLSCHLEGEL'sche Hederichspritze.) Moorcult.

17 S. 271/3; Presse 26 S. 475.

JANTZEN, Heurationenbinder.\* Landw. W. 25 S. 118.

POHER, l'arracheur - décolleteur de betteraves.

(Système FRENNET-WAUTHIER.)\* J. d'agric. 63,

2 S. 529/32.

SEGUIN et PAILHERET, baratteur WAHLIN.\* J.

d'agric. 63, 1 S. 130/6. Kleereuter.\* Presse 26 S. 478.

Neuer Dengelapparat, Patent J. S. LORENZ.\* Presse 26 S. 701.

Ensilage-, Futter- und Düngermesser.\* Landw. W. 25 S. 6.

Dépiquage, égrenage et battage des céréales.\* J. d'agric. 63, 2 S. 639/42.

# Leder; Leather; Cuir. Vgl. Gerberei.

BOTTLER, Zurichten und Färben von lohgarem Leder. (Gerbeverfahren; Herstellung von Juchten und Saffian.) Erfind. 26 S. 49/52 F.

BOTTLER, Zurichten und Färben von weißgarem Leder. Erfind. 26 S. 289/92 F. Färben des Juchtenleders. Erfind. 26 S. 253/5. BÜRGER, Lederfabrik. Uhland's W. T. 1899, 5 S. 61.

FIELD, neue Methode zur Herstellung von Lackleder. (Schmieren und Trocknen mit einer Lösung von Pyroxylin und verdicktem, nicht trocknenden Oel in Amylacetat.) Gerber 25 S. 271/2.

KIEHLE, Leder Excenterstanzwerk. Uhland's W. T. 1899, 5 S. 94.

Herstellung echten luchtenleders. Am. Apoth. Z. 20 S. 2.

Lederfett. (1. Vaselin, Wachs, 2. Vaselin, Thran, Talg und Wachs.) Am. Apoth. Z. 19 S. 143. Schwärzen des Leders. Lehne's Z. 10 S. 266/8. Erzeugung von Stofsglanz auf Leder. Erfind. 26 S. 543/4.

Flüssige Prachtglanzwichse. (R) Erfind. 26 S. 515/6. Ansertigung von Geschirrwichse, Sattelpasta oder Sattelseife. Erfind. 26 S. 10/1.

Skiverette. (Keratol, Ledernachahmung) (N) Rig. Ind. Z. 25 S. 238/9.

Lederslächen-Messmaschine. (Bei rostündiger Arbeitszeit können täglich 350-400 Dutzend Felle ge-messen werden.) (N) \* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 61/2.

FAHRION, Analyse des Leimes und des Leders. Chem. Z. 23 S. 452/3.

PALMER et WILLENZ, analyse des cuirs. Bull. belge 13 S. 189/94.

Legirungen; Alloys; Alliages. Vgl. Bronze, Zahn technik.

ABRAHAM, special nickel, chromium and silicon steels. (The use of nickel in the manufacture of gun steel; first tests made with high nickel steels; qualities of steels containing both nickel and

chromium.) (V.) J. Nav. Eng. 11 S. 144/57.
BAKER, J. and T., electro-deposition of brass.
Chem. News 80 S. 37/8.

CHARPY, weisse Lagermetalle. (Legirungen von Blei und Antimon; Zinn, Kupfer und Antimon, Blei-Zinn-Antimon, Blei-Kupfer-Antimon, Kupfer-Zinn - Blei - Legirungen; Untersuchungen von BEHRENS und BAUCKE.) Met. Arb. 25, 2 S. 640/1 F.

CHARPY, Natur der Kupfer-Zinklegirungen. (Abhängigkeitsverhältniss zwischen chemischem Bestande und mechanischen Eigenschaften; Abänderung der Eigenschaften des Metalls und des mittelst des Mikroskops erkennbaren Ge-(uges.) Dingl. J. 313, S. 99/104.

LE CHATELIER, dilatation des alliages métalliques. Compt. r. 128 S. 1444/7; Bull. d'enc. 98 S. 900/5.

DICK, Verfahren, Delia-Metall und ähnliche Le-girungen durch Pressen bei hoher Wärme zu Stangen zu verarbeiten. Z. V. dl. Ing. 43

S. 193/4. DIEGEL, Beständigkeit der gebräuchlichsten Kupferlegirungen im Seewasser. (Untersuchung von Eisenbronze, wenig zinkhaltiger Bronze, reiner und eisenhaltiger Aluminiumbronze.) Werh. V. Gew. Abh. 1899 S. 313/23; Mel. Arb. 25, 2 S. 782/3; J. Nav. Eng. 11 S. 336/60; Stahl 19 S. 170/5 F.

MARTENS, Beständigkeit der gebräuchlichsten Kupferlegirungen im Seewasser. (Versuche der Torpedowerkstatt Friedrichsort; Versahren von MUNTZ, HOLMS, GARNIER, DE LAVAL, TOUSSAINT-BICHERAUX.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 182/4.

GARRIGUES, Bestimmung des Bleigehaltes der Legirungen. (A) Met. Arb. 25, 2 S. 535.

GAWALOWSKI, Ermittlung der corrodirenden Einwirkung einiger chemisch-technologisch in Betracht kommender Agentien auf die technisch wichtigsten Metalle und deren Legirungen. Z. anal. Chem. 38 S. 769/74.

GREMPE, Magnalium. (Legirung aus Aluminium und Magnesium, die sich prägen, stanzen, walzen, fräsen und poliren lässt und sich mit heissen Metallen, wie Eisen, unter Druck verbindet.) (N) Central-Z. 20 S. 183/5.

KLAUDY, Magnalium. (Zusammensetzung, Eigenschaften, Verwendung.) Oest. Chem. Z. 2 S. 636/8. MACH, eine Aluminium-Magnesium-Legirung (D. R.P. 102 204). Z. Arch. W. A. 45 Sp. 653/4; Eisens. 20 S. 579 80.

MIETHE, Magnalium. Prom. 11 S. 19/23.

Magnalium. Prom. 11 S. 1/3; Am. Apolh. Z. 20 S. 102; Pharm. Centralh. 40 S. 601.

HEYCOCK and NEVILLE, gold-aluminium alloys. Chem. News 80 S. 281.

HODGKINSON and DESBOROUGH, experiments to obtain definite alloys of platinum and palladium with cadmium, zinc, and magnesium. News 80 S. 185.

V. JUPTNER, Anwendung der Lösungstheorie auf Metallegirungen. Stahl 19 S. 23/8.

ROBERTS-AUSTEN, alloys. (Carburised iron considered as a solution; photo micrographs of slowly cooled steel; application of photo-micrography to the study of steel rails.)\* Engng. 67 S. 210/2 F.; Proc. Mech. Eng. 1899, 1 S. 35/102. SPERRY, alloys of tin and lead. Chemical Ind. 18

S. 113/6.

SPRING und ROMANOFF, Abhängigkeit der Legirbarkeit der Metalle von der Temperatur. (N) Mel. Arb. 25, 2 S. 678,9.

Eine Neusilberlegirung. (Legirung aus Nickel, Kupfer und Zink mit wesentlich höherem Nickel-gehalt; Nickel beim Legiren entgast; große Dehnbarkeit; Widerstandsfähigkeit gegen Natronlauge und schwache Säuren.) (N) Met. Arb. 25, 2 S. 774/5.

Legirungen. (Ergebnisse der Forschungen von SPRING und ROMANOFF und von CHARPY.) Stahl 19 S. 967/73.

Legirung, täuschend dem Golde gleichend, aus 96 Procent Kupfer und 4 Procent Antimon. (N) 1. Goldschm. 20 S. 71.

Erhöhung der weißen Farbe des Silbers in Kupfersilberlegirungen durch sog. Weisssieden derselben. (N) J. Goldschm. 20 S. 134.

NISSENSON, Analyse von Weißmetall. Chem. Z. 23 S. 868/9.

PROST, analyse des alliages à base d'étain, antimoine (arsenic), plomb et cuivre. Bull. belge 13 S. 323/30.

RICHARDS, quick testing of lead-tin and lead-antimony alloys.\* J. Frankl. 147 S. 398/401; Iron A. 63 No. 11/5 S. 12/3; Bull. d'enc. 98 S. 889/90.

Lehrmittel; Teaching apparatus; Matériel scolaire. Vgl. Instrumente.

Einsache Vorrichtung zum Nachweis des Brechungsgesetzes der Lichtstrahlen. (N)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 59/60.

BEHRENS, Projectionsapparat für wissenschaftliche Zwecke. (N)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 347/8.

RICHTER, epidiaskopischer Projectionsapparat von ZEISS. (Projection undurchsichtiger Bilder und plastischer Gegenstände von geringer Tiefe auf größere Wandslächen.)\* Prom. 10 S. 582/7.

BARNARD the chromo-camera. (Examination of the colors of objects placed in a colored light and minglement of diffused white light and light in various proportions.)\* Sc. Am. 80 S. 342; J. of Phot. 46 S. 360.

BECK, R. & J., the "Luvex" lantern and screen

(WELSBACH system for illumination.)\* Phot. News 43 S. 832; J. of Phot. 46 S. 780/1.

MESSTER, stroboskopischer Apparat. (Führungskanal aus zwei festen Schienen für Fortbewegung des Bildbandes und Bremsung der Bilder.) \* Central-Z. 20 S. 201/3 F.

KLEIBER, Apparat zur Bestimmung des Drehmomentes einer Magnetnadel \* Z. phys. chem.

U. 12 S. 79/80.

MÖLLBR, M. u. SCHMIDT, B., Apparat zur Veranschaulichung elektrischer Ströme durch Luststrome.\* Z. phys. chem. U 12 S. 250/65.

SPIES, hydraulisches Modell der WHEATSTONE-schen Brücke.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 77/8. WEILER, Apparat zur Erzeugung von Ein-, Zweiund Dreiphasenströmen. (Demonstration des Influenzdrehfeldes für den Unterricht)\* Z. phys. chem. U. 12 S. 198/200.

SACERDOTE, la loi du mélange des gaz. - Nouvel appareil de démonstration. (Loi de BERTHOLLET "le mélange (à température et volume constants) de deux gaz primitivement à la même pression s'accomplit sans variation de pression." Transformation de l'énoncé de la loi de BERTHOLLET )\* J. d. phys. 8 S. 319/29.

RICHTER, Unterrichtsmodell eines Gasometers.\* Z.

phys. chem. U. 12 S. 265/7.

BORGESIUS, Wellenmaschinen. (Entstehung einer stehenden Schwingung durch Interferenz zweier identischer sich kreuzender Wellen.)\* Z. phys. chem. U. 12 S. 255/9. BOEHM, selbstthätiges Tellurium, bei dem als

Triebkraft eine gewöhnliche Amerikaneruhr ver-

wendet wird.\* Uhr-Z. 23 S. 362/3.

JOHANNESSON, Apparat zur Bestimmung von g im Unterricht.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 6/10. REBENSTORFF, Modell der Dampfstrahlpumpe.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 13/14.

Leim; Glues; Colles. Vgl. Kitte und Klebmittel.

EVERS, zolltechnische Untersuchungsmethoden. (Unterscheidung von thierischem und vegetabilischem Leim.) Chem. Z. 23 S. 333/4.

FAHRION, Analyse des Leimes und des Leders.

Chem. Z. 23 S. 452 3.

KISSLING, analysis of glue. (Two new methods: STELLING estimation of the non-gluey material; FELS estimating the viscosity of a solution of the glue.) J. of Phot. 46 S. 280/1.

MILLAR, manufacture of artificial silk from gelatin, and a method for ascertaining the relative merits of different samples of gelatin for that manufacture. (V. m. B.)\* Chemical Ind. 18 S. 16, 20. Fabrikation von Lederleim. Erfind. 26 S. 310/1; Mitth, Malerei 15 No. 22.

Leuchtgas aus Steinkohlen; Lighting coal gas; Gaz d'éclairage de houille. Vgl. Beleuchtung, Brennstoffe, Feuerungsanlagen, Gaserzeuger, Oel- und Fettgas.

Allgemeines, Gasanstalten.
 Bigenschaften, Carburirung, Prüfung.
 Retorten und Zubehör.
 Kühlung, Reinigung und Exhaustoren.
 Gasbehälter.
 Gasdruckregler, Gasmesser.

7. Leitung. 8. Nebenproducte.

1. Aligemeines, Gasanstalten; Generalities, gas works; Généralités, usines à gaz.

CARPENTER, labour-saving appliances in gas-works. (V. m. B.) J. Gas L. 73 S. 1557, 60. CARPENTER, advantage of "spring cleaning" in gas-works. J. Gas L. 73 S. 973/4.

FIELD, electricity in a gas plant. (Electric telemeter for gas plant.)\* West. Electr. 25 S. 62/3. FREDERICK, the nuisance question in gas-works. (V. m. B.) Gas Light 70 S. 333/5.

HUMPHRBYS, design and extension of gas plant (V. m. B.) Gas Light 70 S. 295/7 F.; J. Gas L. 73 S. 657 F.

JENKINS, HOLLIDGE, wrinkle department. (Praktische Hülfen und Abhülfen in der Leuchtgasdarstellung.)\* Gas Light 71 S. 44/53F., 324/35F. MARSHALL, English and continental methods of

gas production. (V.) J. Gas L. 73 S. 1103/5. PADFIELD and SETTLE's electrical recorder. (Recording at a distance the quantity of gas, air, or other fluid contained in any vessel [gasholder].)\* J. Gas L. 73 S. 82. SCHÄFER, Ausbreitung der Gasversorgung im

Deutschen Reich. Ein Beitrag zur Statistik der Gasanstalten. J. Gasbel. 42 S. 325/30F.

TAIT, uses of gas for fuel. (Domestic heating by applying a small quantity of burning gas to a large quantity of water.) \* J. Gas L. 73 S. 1550 1.

WESTCOTT, modern improvements in the plant of gas works with reference to the saving of manual labor. Gas Light 71 S. 1006/8.

An alleged electrical gas process. Eng. News 42 S. 362/4.

MERZ, die Gas-, Wasser- und Electricitätswerke der Stadt Cassel. Ges. Ing. 22 S. 259/62.

MÜLLER, A., the Charlottenburg gas-works. Gas L. 74 S. 1188/89F.

STEVENSON, usine à gaz de Grimesthorpe . Constr. gas 36 pl. 17,8.

STREICHERT, Lagerplane und Beschreibung neuerer Gasanstalten. Die vier Berliner städtischen Gasanstalten.\* J. Gasbel. 42 S. 612/4.

WEISS, das neue Gaswerk der Stadt Zürich in Schlieren. (a) Schw. Baus. 34 S. 159/61 F.

WOOD & Co., 400-HP. gas producer plant for the Erie railroad. Railr. G. 43 S. 672; Iron A.

64 No. 26/10 S. 1/3; Eng. min. 68 S. 547. Die städt. Gas- und Wasserwerke zu Halle a. S. . Ges. Ing. 22 S. 326/30.

The proposed new gas works for Edinburgh. J. Gas L. 73 S. 186/93.

Usine à gaz municipale à Manchester. Constr. gaz 36 pl. 23.

Installation de l'usine à gaz de Longton (Angleterre). Constr. gas 36 pl. 13.

2. Eigenschaften, Carburirung und Prüfung; Qualities, carburetting and testing; Qualités, carburage et dosage. Vgl. Chemie, analytische 4.

ALLEN, weight of naphthalene required to saturate a given volume of gas. J. Gas L. 74 S. 595. EITNER, YOUNG, the quantity of naphthalene in gas. J. Gas L. 74 S. 590/1, 755/6.

GLASGOW, carburetted water gas as a coal gas auxiliary. (V.)\* J. Gas L. 74 S. 1311/4.

GRÉHANT, products of combustion of illuminating gas. (V.) J. Gas L. 73 S. 1046/7; Gas Light 70 S. 722/3; Bull. d'enc. 98 S. 297/318.

IRWIN, determination of the vapour tensions of the condensable hydrocarbons in coal gas: its relation to the questions of naphthalene deposits and enrichment with benzene. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 109/10; J. Gas L. 73 S. 791/2. LUBBERGER, estimation of oxygen in coal-gas.

(Depends on the oxidation, by means of the oxygen dissolved in water, of an alkaline solution of manganous hydroxide to the state of manganic hydroxide.) Chem. News 80 S. 56/7.

PFEIFFER, Analyse des Leuchtgases.\* J. Gasbel.

42 S. 209/12; J. Gas L. 73 S. 1211/3.

FFEIFFER, Bestimmung des Benzoldampses im Leuchtgas. J. Gasbel. 42 S. 697/701; J. Gas L. 74 S. 1121/3; Gas Light 71 S. 932/4.

TICHBORNE, the continuous mode of testing

(V.) J. Gas L. 74 S. 424/5; Gas Light 71 S. 368/9.

YMONET, gelegentliche Verunreinigung des Gases in dem Behälter und Rohrnetz: Vorsichtsmaassregeln bei der Prüfung des Gases auf seine

Reinheit. J. Gasbel. 42 S. 813/4.
Intensified gas lighting. (SOMZEE-GREYSON principle of improving illuminating effect by raising the pressure.)\* J. Gas L. 73 S. 969/70.

Loss of illumination power of gas mixed with air.\* J. Gas L. 73 S. 243/5.

Verlust an Leuchtkraft, welcher durch Mischung des Leuchtgases mit Luft herbeigeführt wird Acetylen 2 S. 32/4.

Explosive mixtures of illuminating gas and air. J. Gas L. 73 S. 80/1.

#### 3. Reforten und Zubehör; Reforts and accessory; Cornues et accessoire.

The ARROL-FOULIS hydraulic stoking machinery. J. Gas L. 74 S. 109/10.

BBILBY, coal distillation and gas and fuel production in bulk. (Manufacture of smokeless

fuels.) Gas Light 71 S. 490/2. BROUARDEL, méthode de distillation appliquée par la Compagnie Française du Centre et du Midi. (Degraphitage des cornues.) Gaz 43 S. 52/5.

CRAVEN, recent experience in the working of inclined retorts. (V. m. B.)\* J. Gas Light 73 S. 1728/34; Gas Light 71 S. 124/7.

FOSTER's patent stopper for inclined retorts.\* Gas Light 70 S. 223.

GIFFORD, use of superheated steam for burning carbon from retorts. (V.) J. Gas L. 73 S. 723F.; Gas Light 70 S. 335/6.

HARGRAVES, gas exhausters and gas-exhausting plant. (V.) J. Gas L. 73 S. 788/90.

HELPS, heating of gas-retorts. (V.) J. Gas L. 74 S. 1055/7.

KOHLER, Erfahrungen bei Oefen mit geneigten Retorten in Esslingen. J. Gasbel. 42 S. 141/2. LECLAIRE, installation de colonnes à coke et d'un

condenseur tubulaire. E Constr. gan 36 pl. 19. LEWIS, modern systems of retort heating. (V. m. B.) \* J. Gas L. 73 S. 1271/8; Gas Light 70 S. 845/9.

LIEGBL, Verhinderung der Verdickung des Theers. (Behandlung der Oefen. Nachsetzer-Construction.)\* J. Gasbel. 42 S. 521/6; Gas Light 71 S. 487/8F.

LYNE, advantages of the regenerative system for small gas-works.\* J. Gas L. 74 S. 29/32.

The OTTO coke-oven in Germany. J. Gas L. 74 S. 1492/3.

REID, the working of a semi-regenerative setting.

(V.)\* J. Gas L. 74 S. 427/8.
SMITH, B. W., inclined retorts (in operation). (V.) J. Gas L. 74 S. 1057/9.

TEISSIER and NEGRES, undulating retort. J. Gas L. 74 S. 108/9.

TRUE, use of coke-ovens for the manufacture of illuminating gas. Gas Light 70 S. 844/5; J. Gas L. 74 S. 176/7.

TRUE, the by-product coke oven for the manufacture of illuminating gas. Gas Light 70 S. 844'5; J. Gas L. 74 S. 176/7.

WHATMOUGH, notes on the working of a self-loading governor. (V. m. B.)\* Gas Light 71 S. 528/31.

4. Kühlung, Reinigung, Exbaustoren; Cooling, purifying, exhausters; Condensation, epuration. extracteurs.

BUEB, Reinigung des Leuchtgases unter Gewinnung

der Nebenproducte. (V. m. B.) J. Gasbel. 42 S. 469/73; J. Gas L. 74 S. 308/10. CARPENTER, observations on purification. (Sul-

phur purification; preparation of lime for purification.) J. Gas L. 74 S. 232/3.

CLARKE, notes on purification. Gas Light 70 S. 688.

HARGRAVES, gas exhausters and gas exhausting plant. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) \* Mech. World 25 S. 159/60 F

Gas exhausters and gas exhausting plant. (Horse power required to pass gas at various pressures.) Gas Light 70 S. 648 50.

HEQUEMBOURG's method of and apparatus for dehydrating gas. (Am. Pat. 620 773.)\* Gas Light 70 S. 412/3.

HIRT's gas purifying apparatus. (Am. Pat. 620 925.)\* Gas Light 70 S. 610 1.

Neuerung an Gaswäschern. (Kühlung des Ammoniakwassers zur Erhöhung der Absorptions-fähigkeit.)\* J. Gasbel. 42 S. 115/6.

Laveurs-scrubbers et épurateurs d'usines à gaz. (Système ZSCHOCKE.) (A) \* Rev. ind. 30 S. 41/2. JOUANNE, grilles en bois pour laveurs scrubbers système ZSCHOCKE.\* Gas 42 S. 161/3.

LECLAIRE, condenseur tubulaire.\* Constr. gas 36 pl. 21.

YMONET, contamination accidentelle du gaz dans les gazomètres et les canalisations. (Précautions à prendre dans la vérification de l'épuration du gaz.) Gas. 43 S. 5/11.

#### 5. Gasbehälter; Gas-holders; Gazomètres.

ANDREWS, construction of a concrete gasholder tank. (V. m. B.)\* Gas Light 70 S. 445/7. GODINET, contamination of gas in holders. Gas L. 73 S. 77.

HACKER, Gasbehälterführungen. (Unsicherheit der Vertheilung des Winddruckes auf die üblichen Führungen; Gasbehälterführungen mit drei gesondert aufgestellten Gerüsten; Berechnung des Ringes um die Decke und der von den Gestellen aufgenommenen Kräfte.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1465/9.

LECLAIRE, gazomètre de 200 mètres cubes avec cuve métallique. (Installation d'un thermo-syphon pour réchausser l'eau de la cuve pendant les gelées ) Constr. gas 36 pl. 15.

Zulässiger Betriebswiderstand bei Gasmessern. J. Gasbel. 42 S. 315.

DIEUDONNÉ, effondrement d'un gazomètre.\* Vie sc. 1899, 1 S. 229/32.

Zusammenbruch eines Gasbehälters. J. Gasbel. 42 S. 160/3.

The destruction of the St. Helen's gasholder. J. Gas L. 73 S. 1365/6.

#### 6. Gasdruckregier, Gasmesser; Gas-regulators and meters; Régulateurs et compteurs de gaz. Vgl. Beleuchtung 2 a.

ALLEN, distributing gas at pressures higher than usually obtained with a holder. (V. m. B.)\* Gas Light 70 S. 292/5.

CARPENTER, distribution. (Particulars to "STEVEN-SON's" communication high-pressure system of distribution.) J. Gas L. 73 S. 1200/3.

MILLARD, all sorts and conditions of governors.

(V.) J. Gas L. 74 S. 882/3.
ROBERTS, the pumping of gas. Gas Light 71 S. 691/3 F.

SHELTON, distributing gas under higher pressure. (V. m. B.) Eng. News 42 S. 219/20.

WHATMOUGH, working of a self-loading governor. (V. m. B.) • J. Gas L. 74 S. 645/8.

Gasdruckregler "Haarscharf". \* Z. Beleucht. 5 S. 342 3.

Distributing gas under higher pressure. (V. m. B.) Gas Light 71 S. 84/8.

CARPENTER, reading of pressure-gauges. J. Gas L. 74 S. 1434.

ELDRIDGE, gas supply by automatic meter. (V. m. B.) Gas Light 71 S. 886,90; J. Gas L. 74 S. 1185/8.

REED, differential rate meter. \* Gas Light 70 S. 804:5.

HORN, Ersahrungen bei Einsührung von Gaseinrichtungen mit Automatengasmessern. J. Gasbel. 42 S. 579/81.

HUMPHRYS, the automatic coin meter. J. Gas L 74 S. 1433/4.

7. Leitung; Conduit; Conduite. Vgl. Beleuchtung 2 a, Rohre und Rohrverbindungen.

BUTTERWORTH, vitrified clay pipe instead of iron for gas mains. (V. m. B.)\* Gas Light 7: S. 88/90; Eng. News 42 S. 220/1. Gas Light 71

Glasirte Thonröhren für Gasleitungen. CBl. Gias

14 S. 264.
BREITKOPF, Beseitigung von Naphtalinverstopfungen mit Xylol. J. Gasbel. 42 S. 671/2.

Apparat zur Beseitigung von Naphtalinverstopfungen in Gasrohrleitungen. (Untersuchungen von H. BUNTE und Dr. EITNER, Solventnaphta als geeignetes Mittel.)\* J. Gasbel. 42 S. 426.

EITNER, Beiträge zur Naphtalinfrage. (Beseitigung und Verhütung von Naphtalinverstopfungen.) J.

Gasbel. 42 S. 73/5 F.; J Gas L. 73 S. 437/9.

LEATHER, naphthalene deposits: their cause and prevention. (V.) J. Gas L. 73 S. 1734/7; Ga: Light 71 S. 91,3; J. Gasbel. 42 S. 882.

DOTY, causes underlying the formation of naphthalene and their prevention. (V. m. B.) Gas Light 70 S. 967/70.

TIPPY, pitch in hydraulic mains. (Cause of forma-

tion.) Gas Light 70 S. 406/9. FLEMING, attaque électrolytique des conduites d'eau et de gaz par les courants de retour des lignes de tramways électriques. Ann. tél. 25 S. 27/35 F.

FORSTALL, mains and main laying. (V.) \* J. Gas L. 73 S. 24/9.

GIBB, some special features in the connecting mains of a provincial gas companys stations. (Automatic cut - off valve.) \* J. Gas L. 73 S. 1109/14.

GOODMAN's safety gas-main stopper.\* J. Gas L. 74 S. 1372.

GRAHAM, laying gas and water mains in public and private streets. (V. m. B.) J. Gas L. 74 S. 1308/10.

PRICE, practical notes on main laying.\* Gas Light 70 S. 413/5; J. Gas L. 73 S. 918 9.

Gas pipe engineering topics. Gas Light 70 S. 883/4, 923/4; 71 S. 102/3, 202/3; J. Gas L. Gas Light 70 74 S. 110/1, 539/40, 1369/70.

Gas pipe fitting and engineering.\* Gas Light 71 S. 122/3.

Moving large mains in service.\* J. Gas L. 73 S. 1366/7.

Gas pipes. (Leaks in gas pipes.) \* Gas Light 70 S. 645/6.

GRAFION, determining the size of gas pipes. Gas Light 70 S. 685/6.

Verhütung des Einfrierens von Gasleitungen. Mel. Arb. 25, 1 S. 131/2.

#### 8. Nebenproducte; By-products; Sous-produits.

ANDERSON and ROBERTS, recovery of nitrogen in coal distillation. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 1099/1106.

HENDERSON, nitrogen in coal and its recovery. J. Gas L 74 S 1314.

BUEB, gas purification, with recovery of by-products. J. Gas L. 74 S. 308/10.

BUEB's process of extracting cyanogen from coal gas. Am. Pat. 625 964. (Fällung des Cyans aus dem ungereinigten Gas durch Ammoniak und Eisensalze.) Gas Light 70 S. 930/1.

DONATH u. MARGOSCHES, Bestimmung der Ferrocyanverbindungen in gebrauchten Gasreinigungsmassen. Z. ang. Chem. 1899 S. 345/7.

FOULIS, recovery of residual products from coal-gas during the process of purification. (Two methods for the direct recovery of cyanogen from crude coal-gas.) Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 470/2.

SCHARRER, Cyangewinnung aus dem Steinkohlengase. (Das von Theer befreite Gas wird mit einer concentrirten Eisenvitriollösung gewaschen.) J. Gasbel. 42 S. 877/8.

YMONET, Trennung von Theer und Gaswasser. (Trennung der Theer- und Gaswassergruben durch verticale Scheidewand.) J. Gasbel. 42 S. 814; Constr. gaz 37 pl. 8; Gas 43 S. 55/6.

Recovery of residual products from coal gas during the process of purification. (The nitrogenous compounds; recovery of cyanogen.) (V. m. B.) J. Gas L. 73 S. 1554/7.

Appareil pour la fabrication du sulfate d'ammoniaque système FELDMANN, installé à l'usine à gaz de Huddersfield (Angleterre). Constr. gas 36 pl. 20.

FROITZHEIM, Verwerthung von Koksabfall bei Gas-(Rostconstructionen mit Unterwindfabri**ken.** gebläse von WIEDENBRÜCK & WILMS.) \* Gasbel. 42 S. 193/6.

Leuchtthürme. Leuchtschiffe und andere Seezeichen: Light houses, light ships and other seemarks; Phares, phares flottants et autres marques. Vgl. Beleuchtung, Schiffbau.

SPEED, BUCKNER, penetration of beams of light. (The apparent intensity of a beacon light becomes less brilliant as the distance increases.) El. World 33 S. 57.

DOUGLASS and PURVES, improvements in dioptric apparatus for lighthouses. (Apparatus consists essentially of a single dioptric panel, in the focus of which is an oil-lamp; this panel is of the greatest possible amplitude, i. e., 180 ° in azimuth and 170° in altitude, the remaining 180° of azimuth being occupied by a dioptric mirror. Combination of such an apparatus with an eclipsing device in order to obtain groups of flashes. "Feux-éclairs" or "lightning-lights" by BOUR-DELLES.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 131/50; J. of Phot. Suppl. 46 S. 29/30.

BOURDELLES, optischer Zwillingsapparat für elektrische Schnellblitzfeuer. (Antrieb mittels Uhrwerks, alle fünf Secunden ein Blitz. — Fettgasglühlicht für Blitzseuer einfacher und doppelter Optik, Spiritusglühlicht auf Leuchtthürmen der Elbe; Acetylen im Leuchtseuerbetrieb, rein und als Mischgas; elektrischer Fernbetrieb von und Leuchttonnen.) Leuchtthürmen Rundsch. 10 S. 20/35.

D'ANNA, il gas acetilene ed il suo impiego nell' illuminazione dei fari. (a)\* Giorn. Gen. civ. 37 S. 612/g.

Methods used in placing the skeleton steel beacon coast signals. Eng. News 42 S. 158/9.

HEAP, methods of revolving the optical apparatus for lighthouses.\* Sc. Am. 81 S. 340/1.

SIBER, Seezeichen in den Gewässern von Neuvorpommern und Rügen. CBl. Bauv. 19 S. 409/11. KERNER, Leuchtthurm bei Warnemunde. \* CBI. Bauv. 19 S. 67/101.

SAUTTER et HARLÉ, maschinelle Einrichtung des Leuchthurms von Eckmühl-Penmarch (Finisterre). (Zur Erzeugung des elektrischen Stromes; die optischen Apparate, je 25-50 Amp.; zwei Wechselstrommaschinen; Regelung des elektrischen Lichtbogens. Durch ein Prisma und eine Linse wird die Kohle auf eine weise Elfenbeinplatte projiciri, mit Merkzeichen, welches der regelmässigen Leuchtkraft entspricht; Nebensignal mittelst Pressluft betrieben [GENTHY'scher Lusicompressor]. (a) Ann. ponts et ch. 1899, 3 S. 195/214; Masch. Constr. 32 S. 132/3.

Le phare de Raz-Tina (Tunisie). Ann. d. Constr. 45 Sp. 179.

Circular steel light tower at Sturgeon Bay Canal, Wisconsin. Eng. News 42 S. 301.

#### Linoleum.

BURCHARTZ, Linoleum. (Ergebnisse von Untersuchungen dreier Linoleumsorten.) Mitth. Ver-

such. 17 S. 285/91.

The linoleum and oil-cloth industries. (Primitive methods compared with the improved processes; preparation of the oils employed and the various auxiliaries used in combination; choice and treatment of filling materials; colouring and printing processes and colouring matters employed.) India rubber 18 S. 341/2 F.

Der gesundheitliche und praktische Werth des Linoleumbodens. Gummi Z. 13 S. 646/7. Bereitung von Linoleumwichse. (R) Erfind. 26

S. 35.

#### Lithiam.

BONNEFOI, combinaisons du chlorure de lithium avec l'éthylamine. Compt. r. 129 S. 1257/9

LEBEAU, préparation et propriétés des arséniures de strontium, de baryum et de lithium. Compt. r. 129 S. 47/50.

MOISSAN, préparation et propriétés d'un ammonium organique: le lithium - monométhylammonium.

Compl. r. 128 S. 26/34.

MOISSAN, préparation du lithium ammonium, du calcium ammonium et des amidures de calcium et de lithium. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 904/11. MOISSAN, préparation et propriétés d'un ammonium organique: le lithium monométhylammonium.

Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 917/21.

Lithographie: Lithography; Lithographie. Druckerei, Graphische Künste, Photomechanische Verfahren.

SCHOLZ, Algraphie als Ersatz der Lithographie. (Druck auf Aluminium-Platten.) Papier Z. 24, 2 S. 3798.

KAMPMANN, Rotationsmaschine in der Lithographie. (Aluminiumplatten.) Freie K. 21 S. 200/10.

Machine cylindrique lithographique. (Impressions sur zinc en noir et couleurs. Se construit, soit avec temps d'arrêt du cylindre sur lequel se margent les feuilles, soit sans temps d'arrêt de ce cylindre.) *Impr.* 36 S. 226/7. Propriété des acides à la préparation des pierres.

(Zu empsehlen sind Salpeter, Salz-, Essig- und

Oxalsaure.) *Impr.* 36 S. 322/4. Opérations relatives à la mise en train des compositions lithographiques. Impr. 36 S. 357/8.

Herstellung der Farbenplatten durch Tangirtafeln. (Aus Gelatine, von Matrizen gegossen.) (a) Freie K. 21 S. 2/4.

Multiplication de sujets chromolithographiques par reports.\* Impr. 36 S. 18.

BRUYAS, mouillage du papier pour la lithographie. Impr. 36 S. 65/6F.

Putzlappen in Steindruckereien. (Aus Seidenabfällen

hergestellt entzünden sich, auch mit Petroleum oder Terpentin getränkt, nicht.) (N) Freie K. 21 S. 84.

Lochen; Punching; Perforation s. Stanzen.

Locomobilen: Locomobiles. Vgl. Strafsenlocomotiven.

LOTZ, Petroleummotoren und Petroleumlocomobile "Gnom" und deren Verwendung in der keramischen Industrie. (V.) Thonind. 23 S. 596,8; Töpfer Z. 30 S. 129/34; Dampf 16 S. 593 F. LEROY, locomobile à pétrole TANGYES.\* Nat. 27,

I S. 251/2.

Pare-étincelles pour locomobiles. (N)\* Gén. civ. 35 S. 333.

Locomotiven; Locomotives. Vgl. Eisenbahnbetriebsmittel, Eisenbahnwerkstätten, Locomotivschuppen, Strassenlocomotiven.

I. Allgemeines.

a) Theoretisches und Geschichtliches
b) Gegenwärtiger Stand des Locomotivbaues.
c) Verbundmaschinen.
d) Dampferzeugung und Ausnutzung.
c) Anordnung der Theile.
2. Ausgeführte Locomotiven.
a) Mit Venitisteuerung.
b) Mit Lenkachsen.
c) Elektrische Locomotiven.
d) Berg- und Kleinbahnlocomotiven.

b) Mit Democracy
c) Elektrische Locomotiven.
d) Berg- und Kleinbahnlocomotiven.
e) Expresslocomotiven.
f) Personenzuglocomotiven.
g) Güterzuglocomotiven.
h) Rangir- und Tenderlocomotiven.
i) Andere Locomotiven.
Einseltheile.

4. Tender.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

a) Theoretisches und Geschichtliches; Theorie and history; Théorie et bistoire.

FRANK, Bemerkungen zur Berechnung der Widersachen den Zugwiderstände; Entwicklung der Widerstandspleichunge Varrage Widerstandsgleichung; Versuchsergebnisse; RUP-PEL's Näherungsformel; Widerstandsformeln für verschiedene Zuggattungen; Fehler der Ergebnisse nach RUPPEL's Näherungsformel; Folge-

rungen.) Organ 36 S. 146/9F.

V. BORRIBS, über die Eigenbewegungen und die zulässige Geschwindigkeit der Locomotiven. (Ein um so größerer Theil der waagerecht bewegten Triebwerksmassen kann unausgeglichen bleiben, je größer der Achsstand ist; zweckmässig, die zulässige Umdrehungszahl der Triebräder lediglich durch die Veränderlichkeit der Triebradbelastungen zu begrenzen; zulässige Geschwindigkeit in Krümmungen; für Locomotiven mit zweiachsigen oder KRAUSS'schen Drehgestellen um 15 km/St. höhere Geschwindigkeiten zulässig, als für die älteren dreiachsigen Locomotiven mit kurzen Achsständen und fest gelagerten Achsen.) (V. m. B.)\* Organ 36 S. 115/8F.; Ann. Gew. 44 S. 137/41.

MAISON, détermination des charges remorquées par les locomotives et sur celle des quantités de vapeur consommées aux différentes conditions de la marche. (Mathematisch-theoretische Behandlung.) Ann. d. mines. 16 S. 499/544.

MEYER, GEORG, "Adhasion" oder "Reibung" beim Locomotivbetriebe.\* CBl. Bauv. 19 S. 166/7. PENNATI, dei mezzi più facili per migliorare il

rendimento termico della locomotiva à vapore.

Polit. 47 S. 410/20.

Pertes par refroidissement extérieur dans les chaudières de locomotives. (Expériences faites par WHYTE et GOSSEN.) Mem. S. ing. civ. 1899, 1 S. 623/6F.

Effet des hautes pressions de vapeur dans les locomotives. Gen. civ. 36 S. 24/5.

JENNINGS, working stress of materials in locomotives. (Piston-coupling- and connecting-rods; driving axles for outside-cylinder engines; crank

axles.) (V.)\* Engng. 68 S. 612/4.

PÉRISSÉ et GODFERNAUX, traction mécanique sur rails et sur routes pour les transports en commun. (Locomotives à feu automotrices ROWAN, SERPOLLET et PURREY, tramways électriques [moteurs de traction, accumulateurs]; locomotives sans foyer [système LAMM et FRANCQ]; traction par l'air comprimé (système MÉKARSKI et autres systèmes); tramways à gaz.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 766/841.

Essais comparatifs de locomotives à simple et double expansion. (Du laboratoire mécanique de l'université de Purdue en Amérique.)\* Gén.

civ. 35 S. 396/7.

Die 5000ste Locomotive der Locomotiv- und Maschinensabrik von HENSCHEL & SOHN in Cassel. (Ueberblick über die Entwicklung und den derzeitigen Stand der Locomotiv- und Maschinenfabrik.) Ann. Gew. 44 S. 70/3.

Stockton and Darlington railway engines.\* Railw.

Eng. 20 S. 105/6, 333.

The simple and compound consolidation locomotives of the Atchison, Topeka and Santa Fe Ry. B Railr. G. 43 S. 422/5.

ROBERTSON, locating the cut off and other events on locomotive indicator cards.\* Railr. G. 43 S. 468/9.

#### b) Gegenwärtiger Stand des Locomotivhaues: Present status of locometive building: Etat actuel de la construction des locemetives. Vgl. 2.

Neuere Locomotivformen und Fahrtbeschleunigung. (Nach DEMOULIN: Typen von zwei-, drei-, vierfach gekuppelten Locomotiven; nach THUILE: Feuerkiste, Feuerschirme, mit Wasser gefüllt, vergrößern Heizsläche, verhindern heisse Gase in das Siederöhrennetz zu treten; Langkessel in vier Theile aufgelöst.)\* Z. Eisenb. Verw. 39 S. 701/6.

Locomotiven für Haupt- und Nebenbahnen. (Viercylindrige Locomotiven; weitere Mittheilungen über die zuerst von W. DAWES im Jahre 1872 vorgeschlagenen Locomotiven; zweicylindrige Locomotiven; zwölfrädrige, vierfach gekuppelte Locomotive der BROOK's Locom. works; Vorrichtungen für schnelles Anfahren, zum Verringern der Verluste durch Schwankungen des Dampfdruckes [Steuerung von BONNEFOND]; RICOUR's Kolbenschieber-Verbundlocomotiven von WEBB, IVANOF und BALDWIN-LOCOMOTIVE-WORKS; Tenderlocomotiven der Lynton- und Barnstaplebahn mit scharfen Krümmungen und andaueraden Steigungen von 1:50, Geschwindigkeit 32 km in der Stunde; österreichische Südbahn mit Steigungen von 1:50 bis 1:40; Locomotiven für Schnell- und Personenzüge, Geschwindigkeit von 70 bis 75 km in der Stunde.) Dingl. J. 312 S. 122/7 F.

LANCRENON, matériel nouveau du chemin de ser du Gothard. B Rev. chem. f. 22, 2 S. 359/71. COLE, Locomotive design. (Uebersicht über die Aussührung neuerer Locomotiven.) Mech. World 25 S. 2F.

KYFFIN, locomotive designs in 1898.\* Mech. World 25 S. 66 F.

American locomotives for foreign railways. Eng. News 41 S. 374/7.

Die 5000, Locomotive der Locomotiv- und Maschinenfabrik von HENSCHEL & SOHN in Cassel. (Ueberblick über die Entwicklung und den derzeitigen Stand der Locomotiv- und Maschinenfabrik.) Ann. Gew. 44 S. 70/3.

Neue Locomotiv-Constructionen iu England im Jahre 1898.\* Ann. Gew. 45 S. 103/7.

PITTSBURGH LOCOMOTIVE WORKS, Größte Locomotive der Welt. (Gewicht 51,2 t, Dampfüberdruck 12 Atm., Heizsläche 138 qm, Rostsläche 2.3 qm; Cylinderdurchmesser 350 bezw. 750 mm, Kolbenhub 630 mm.) (N)\* Uhland's W. I. 13

Emploi de l'acier au nickel dans la construction des locomotives. Rev. ind 30 S. 415/6.

Zehnrädrige Locomotiven der Wisconsin-Centralbahn. (Sechs gekuppelte Triebräder, Kesselspannung 14 Atm., Heizsläche 214,6 qm; Rostsläche 3 qm; Funkenfänger; in Rauchkammer Funkensieb; Kolbenschieber; Gesammtlänge von Puffer bis Puffer 6800 mm.) Masch. Constr. 32 S. 50/1.

#### c) Verbundiocomotiven: Compound locomotives: Locomotives compound. Vgl. 2.

LOCHNER, Versuche zur Feststellung der zweckmässigsten Füllungsverhältnisse bei Verbund-Locomotiven mit zwei oder vier Dampfcylindern. (Ausgeführt mit Sonderzügen verschiedener Starke.)\* Organ 36 S. 12/6.

LEITZMANN, Versuche mit viercylindrigen Locomotiven. (Dampfverwerthung in den Cylindern auf Grund von berechneten Indicatordiagrammen und Betrachtung über die Leistung der Versuchslocomotive und der Verbundlocomotiven überhaupt; Ergebnisse.) (F. d. v. J.) Z. V. dt. Ing

43 S. 373/9 F. WEBB, compound locomotives. Min. Proc. Civ.

Eng. 138 S. 406/11; Railw. Eng. 20 S. 212/3. v. BORRIES, 2/5 gekuppelte Schnellzug-Locomotive für die Pfälzischen Eisenbahnen. (Schleber mit TRICK'schen Canalen und amerikanischer Ring-Entlastungsvorrichtung; Hinterachse als freie Lenkachse gelagert; Gesammtheizsläche 171,72 qm; Dampfüberdruck 13 Atm.; Dienstgewicht 58,5 t; Gesammtachsstand von Locomotive und Tender 14825 mm.) @ Organ 36 S. 1/3.

BARBIER, nouvelles locomotives compound de la Co, des chemins de fer de l'Etat autrichien. (Locomotive-tender à 4/4, locomotive-express à <sup>2</sup>/<sub>4</sub> et à <sup>2</sup>/<sub>5</sub> essieux accouplés.)\* Gén. civ. 34

S. 216/8.

NAGEL, Eilzugs-Verbundlocomotive der Königl. ungarischen Staatsbahnen. (N) Ann. Gew. 44 S. 187/9.

French high speed compound locomotives.\* Sc.

Am. Suppl. 47 S. 19283/4. Verbundlocomotiven der französischen Südbahn-Gesellschaft. (Für den Schnellzugdienst: vorderes Drehgestell und zwei gekuppelte Triebachsen; Rippenheizrohre; für Personen- und Güterzüge: dreigekuppelte Achsen und vorderes Drehgestell.) Organ 36 S. 202; Vie. sc. 1889, 1 S. 69/71; Engng. 68 S. 592/5.

Leistung der VAUCLAIN'schen Viercylinder-Verbundlocomotive. (Im Betriebe gemachte Erfahrungen und Versuche.) (V.)\* Organ 36 S. 89/90.

Description de quelques locomotives compound américaines à quatre essieux accouplés.\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 341.

ATKINSON, new Atlantic type locomotives on the Canadian Pacific. (Heavy fast passenger locomotive; running speed of 80 miles per hour; VAUCLAIN compound four cylinder type.)\* Railr. G. 43 S. 639.

New testing locomotive at Columbia university. (Compound express passenger locomotive.)\* Sc. Am. 80 S. 237.

Compound consolidation locomotive for the Lehigh Valley Railroad. (Hauptabmessungen.) Engug. 67 S. 705.

Compound locomotives on the Northern Pacific Ry.\* Eng. News 41 S. 258/61.

Player tandem compound locomotives.\* Railr. G. 43 S. 550/1.

Narrow gauge passenger and goods locomotives for the Inter-Oceanic Railway, Mexico. (Gauge: 3 ft.; fuel: coal briquettes; consolidation locomotive: boiler and cylinders clothed with magnesia lagging.)\* Engng. 67 S. 44/5.

> d) Dampferzeugung und Ausnützung; Steam production and utilization; Production et utilisation de vapeur. Vgl. 1c.

LEITZMANN, Dampfeinströmung in die Cylinder der Locomotiven.\* Ann. Gew. 44 S. 162/6.

BRECKENRIDGE, the effect of scale on the evaporation of a locomotive boiler.\* Railr. G. 43

MARSHALL, WHYTE and GOSS, loss of heat from locomotive boilers. (Series of tests made by the Chicago & Northwestern Ry. Co.)\* Eng. News 41 S. 118/21.

GUÉDON, locomotives à tiroirs cylindriques système RICOUR et distribution système PIERRE GUÉDON. (Compression de la vapeur dans l'espace mort; distribution à recouvrements variables ou différents pour l'échappement anticipé et la compression et pour l'admission; dispositif à recouvrement à l'échappement variant automatiquement avec l'admission.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 595/622. Tests of coal for locomotives.\* Railr. G. 43 S. 40/1.

## e) Anordnung der Theile; Disposition of the parts; Disposition des organes.

ANGIER, équilibre des masses dans les locomotives et ses effets. (Entr'axe des cylindres et perturbation verticale; machines à cylindres intérieurs ou extérieurs; équilibre des masses dans les machines polycylindriques; machines à quatre cylindres auto-équilibrées; machines à trois cylindres; effets d'équilibrage dans les machines polycylindriques; conclusion: construction et disposition pour effectuer un équilibrage convenable des masses de toutes locomotives; réduire au minimum le poids des masses alternantes.) (a) (Theoretisch.) Rev. chem. f. 22, 1 S. 28/48.

- 2. Ausgeführte Locomotiven; Locomotives constructed; Locomotives construites
  - a) Mit Ventilsteuerung; With valve-gearing; A distribution à soupapes. Fehlt.
  - b) Mit Lenkachsen; With sliding axles; A essieux mobiles. Fehlt.
  - c) Elektrische Locomotiven; Electric locomotives; Locomotives électriques. Vgl. Elektrische Bahnen, Strassenlocomotiven.

Neuere elektrische Locomotiven für verschiedene Beförderungszwecke. (Grubenlocomotive UNION ELECTRICAL CO. für verschiedene Spurweiten. KLEMM's Grubenlocomotive zuvörderst für den Betrieb mit Accumulatoren. IMMISH's Grubenlocomotiven für sehr enge Stol'en; Accumulatorenbetrieb; Bergbahn Zermatt-Gornergrat; Gewicht des ganzen Zuges 17500 kg, während die Locomotive 10500 kg wiegt; Dreiphasenstrom durch doppelte Oberleitung zugeführt. Locomotive auf dem Rangirbahnhofe Königstein a d E.; Accumulatorenlocomotive für eine normale Nutzförderlast von 2600 kg bei 7,2 Std./km; für 1 Stunde Vollbetrieb; von V. E. A. G. WIEN gelieserte zweiachsige Locomotive; Paris-Lyon-Mittelmeer-Eisenbahn: Zweipolige Dynamomaschine, durch sopferdige Dampfmaschine angetrieben, lieferte Gleichstrom von 300 V. Spannung; als Stromzuleitung diente dritter Schienenstrang in

der Mitte zwischen den Fahrschienen 299 mm über Schienenoberkante; Locomotive von BAUDY: Stromstärke von 700 Ampère, Spannung 360 V., 300 HP; Gewicht der Locomotive 44,5 t, des Accumulatorentenders 48,8 t der schwersten Züge 190 t, Fahrgeschwindigkeit 45 Std./km.)\* Dingl. J. 312 S. 10 3F.

Elektrische Locomotive zur Aufnahme und Verwerthung der Bremskraft. Oest. Eisenb. Z. 22 S. 329/30; Schw. Bauz. 33 S. 125.

Electric locomotives vs. distributed motors. El. Rev. N. Y. 35 S. 308/9.

Die elektrische Rangirlocomotive der Königlichen Eisenbahn-Werkstätteninspection Gleiwitz. (Zum Betriebe dient Gleichstrom von 220 V. Spannung. Stromzulührung geschieht oberirdisch, Rückleitung durch die Fahrschienen. (N)\* Ann. Gew. 44

Elektrische Grubenlocomotive von der Maschinenfabrik Oerlikon. Stromabnahme mittelst oberirdischer Contactleitungen; Motor treibt mittelst Schneckengetriebe eine oder beide Laufachsen, ev. mit Zwischenrädern; Geschwindigkeit zwischen 8-12 km in der Stunde, kann beliebig vermindert werden.) (N)\* Uhland's W. I. 13 S. 175.

Electric mining locomotive. (Current taken from overhead lines; speed 8 to 12 kilometres per

hour.) (N)\* Eng. 87 S. 410.

PARKER, electric locomotive. (Maximum width does not exceed 34. No working parts uncovered, glass window over the commutator, current obtained from an overhead wire; gauge of the rails 18") (N)\* Eng. 87 S. 90.

Electric locomotives on the City and South London Railway.\* El. Rev 44 S. 299.

Contractors électric locomotives for the Waterloo-Baker Street Railway.\* Electr. 42 S. 600/1.

FRAHM, elektrischer Betrieb auf französischen Eisenbahnen. (Versuche mit HEILMANN's elektrischer Locomotive. Schmalspurbahn zwischen Le Fayet-Chamonix: Gleichstrom von 550 V. und 4 Verbunddynamomaschinen von je 200 Kilowatt Leistung, getrieben durch Turbinen von je 325 PS. Hülfsdynamos von 40 Kilowatt, als Erreger dienen auch Turbinen von 40 PS. Elektrische Locomotive auf 100 km - Strecke Paris-Melun: Accumulatorenbatterie; dreiachsig, vordere Achse Laufachse verschiebbar; Triebachsen nicht verschiebbar. Jede Triebachse mit zweipoligem Gleichstromelektromotor; Orléansbahngesellschaft: Strecke 3700 m; hochgespannter Wechselstrom von 5500 V. in Gleichstrom von 550 V. umgewandelt.) Z. Eisend. Verw. 39 S 599 603 F.

MC MAHON, electric locomotives in practice and tractive resistance in tunnels, with notes on electric locomotive design (Dynamometers; effect of varying starting current on accelerating train and running speed; motor and locomotive tests; locomotive losses and draw-bar pull at starting and running; tractive resistance per ton of train; electric locomotive design.) (V. m. B.) (a) (b) J. el. eng. 28 S. 508 608; El. Eng. L. 23 S. 659 62F.; Street R. 15 S. 391/8; El. Anz. 16 S. 1889/90F.; El. Rev. 44 S. 791 3F.; Ind. 26 S. 462/3F.; 27 S. 6/8F.; Electr. 43 S. 116/9F.

El-ktrische Schnellzugslocomotive der SOCIETE DES CHEMINS DE FER PARIS-LYON-MEDIT. (Von der halben Zugkrast einer normalen Schnellrugsmaschine; elektrische Energie mittelst Accumulatorbatterien zugeführt, welche in einem als Tender mitgezogenen Gepäckwagen untergebracht sind; vordere Achse so montirt, dass 12,5 t Gewicht auf Laufachse, zweite und dritte von je 16 t Treibachsen sind. Jede Treibachse durch Elektromotor mit Gleichstrom von 360 V.; 700 Atm. Stromstärke und 300 PS. Leistung.)\* Eclair. él. 18 3. 263/75; Vie. sc. 1899, 1 S. 41/3; El. World 33 S. 146 7; El. Eng. 27 S. 227/8; Gén. civ. 35 S. 181/4; Nat. 27, 1 S. 145'8; Organ 36 S. 107 11; Uhland's W. I. 13 S. 121; Masch.

Constr. 32 S. 124'5.

WALZEL, elektrische Schnellzugslocomotive der Paris-Lyon-Mittelmeer - Eisenbahngesellschaft. (Montmartre-Béraudière: ElektrischeCentralstation, welche Gleichstrom von 360 V. Spannung an einen Leiter abgiebt, der mit dem positiven Pole der Dynamo in Verbindung steht. Elektrische Locomotive [30 PS.] mit 15 t Gewicht empfängt den Strom mittelst Schleiscontactes; Rückweg durch Bahnschienen [7-8 km per Stunde]. Fayet-Chamonix-Schweizergrenze: Anlage bei Seivoz Gleichstrom von 550 V. Spannung, besteht aus 4 Dynamos von 200 KW. Zugförderung durch 3 Motoren; der negative Pol mit den Bahnschienen verbunden, der positive an einen Speiseleiter.) (A)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 86/9.

Elektrische Locomotiven am Endpunkte der Orléans'er Bahn in Paris. (Ersetzen an der Einsahrt zum Endpunkt der Bahn die Dampflocomotiven )\*

Street R. 15 S. 114/5.

Steam and electric mine locomotives, (Built by BALDWIN and JEFFREY,)\* Eng. min. 67 S. 412 3. BALDWIN-WESTINHOUSE, electric mine locomotive.\*

El. Rev. N. Y. 35 S. 172.

LESTANG, locomotives électriques JEFFREY. (Locomotive de mine et locomotive pour le service des ateliers de construction.) \* Rev. ind. 30 Rev. ind. 30

## d) Berg- und Kleinbahnlocomotiven; Locomotives for mountain and light railways; Locomotives pour chemins de fer économiques et de montagne. Vgl. e.

Metre gauge engines.\* Railw. Eng. 20 S. 273/5. Schnell- und Personenzuglocomotive der Arlbergbahn. (Mit vier gekuppelten Achsen der amerikanischen Locomotivtype "Consolidation"; Niederdruckcylinder von 800 mm Durchmesser; zieht ein Zuggewicht von 170 resp. 200 t mit einer Fahrgeschwindigkeit von 25 resp. 30 km p. St. über Steigungen von 25 %cc.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 14/5.

CLAISE, trucks-transporteurs sur le réseau à voie de 0,80 m des Ardennes. (Pour transporter des waggons à voie large.) Ann. ponts et ch. 1899,

2 S. 71/112.

Locomorive for the Pikes Peak railway. (VAUCLAIN four-cylinder compounds; gauge 4' 81/2"; elevation gained 7520', average gradient being 16 per cent, maximum gradient 25 per cent.)\* Eng. 87 S. 90.

JONES, six-coupled narrow gauge locomotive for Tasmania. (Weight on total 54 tons; heating surface total 931 square feet; fire-grate area 1315 square feet.) Eng. 88 S. 122.

## e) Express-Locomotiven; Express locomotives; Locomotives express. Vgl. 1 c.

Locomotives express des chemins de fer du Palatinat Bavarois. (Analogie avec les machines américaines "type Atlantic". Foyer: Largeur de 1,844 m, longueur de 1,524 m, surface de grille de 2,810 qm deux portes de chargement; machines simple expansion; cylindres intérieurs; présentent une combinaison des types JOY et WALSCHAERT; dimensions principales.) (N)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 42,4

BARBIER, locomotive express à 2/5 essieux accouplés de chemins de ter du l'alatinat (Alle-

magne).\* Gen. civ. 35 S. 60/2.

Six-coupled compound express engine for the Austrian State Railways. (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19555.

M'INTOSH, express passenger locomotive for the Belgian state railways. (2/4 gekuppelt mit vorderem 2achsigem Drehgestell; Allgemeines über Bauart und Betrieb.) Engng. 67 S. 144/5.

GUEDON, trains rapides en France, en Angleterre et en Amérique. (Locomotive à grande vitesse de la Compagnie d'Orléans, type du Midi. Distribution système DURANT et LENCAUCHEZ à quatre tiroirs independants et cylindriques.)\* Cosmos 41 S. 562/7.

THUILE, high speed locomotive. (Capable of maintaining a continuous speed of 72 miles an hour.)\*

Sc. Am. Suppl. 47 S. 19443.

Express passenger locomotive for the Great Central Ry. Engug. 68 S. 405/6.

A ten-wheel express locomotive in England. (50 miles an hour; heating surface, tubes 1,639 sq; firebox 130 sq; grate area 23 sq; coal space for 5 tons; water capacity 3.782 gals.)\* Railr. G. 44 S. 578/9.

HOLDEN, express passenger oil-burning engine: Great Eastern Railway. Railw. Eng. 20 S. 206/7. Six coupled express engines for North-Eastern Rail-

way. E. Railw. Eng. 20 S. 333/4; Eng. 88 S. 56 7, 291; Railr. G. 43 S. 773 4.

IVATT, express passenger engine: Great Northern

Railway.\* Railw. Eng. 20 S. 107/8.

PATTINSON, heavy express locomotive for the Lancashire & Yorkshire. Railr. G. 43 S. 350 i.

French high speed compound locomotives.\* Sc

Am. Suppl. 47 S. 19283/4. SCHNEIDER & CO., express passenger locomotive for the French state railways. (4/8 gekuppelt; Tabelle der Abmessungen.) (2) Engng. 67 S. 514.

AUVERT, locomotive électrique à grande vitesse de la Co. Paris Lyon, Méditerranée. (Locomotive à accumulateurs; chaque essieu moteur actionné par un moteur électrique bipolaire dont l'induit est calé directement sur son axe; appareils de contrôles et de changement de marche. Rhéostat de démarrage; disjoncteur automatique; coupleur sert à grouper de différentes manières les moteurs de la locomotive et les batteries du fourgop; enclenchements des appareils de mise en marche; résultats des premiers essais.) [1] Gén. civ. 35 S. 181/4; Eclair. él. 18 S. 263/75; Nat. 27, 1 S. 145/8; Engng. 68 S. 592/5.

New testing locomotive at Columbia university. (Compound express passenger locomotive.)\* Sc.

Am. 80 S. 237; Gén. civ. 35 S. 285. ATKINSON, new Atlantic type locomotives on the Canadian Pacific. (Heavy fast passenger locomotive, 111,4 miles in two hours; running speed of 80 miles per hour; VAUCLAIN compound tourcylinder type.)\* Railr. G. 43 S. 487, 639.

BROOKS ten-wheelers for the Michigan Southern. (Speed of 60 miles an hour with 14 cars: total weight 171 800 lbs., 25 000 lbs. tractive power.)\* Railr. G. 43 S. 778/9.

Express locomotive for the Pennsylvania railroad. (N)\* Sc. Am. 81 S. 139.

#### f) Personenzug-Locomotiven; Passenger locomotives; Locomotives pour train voyageurs.

STREET, high-speed simple passenger locomotives.

Eng. News 41 S. 281/3.
The heaviest passenger locomotive ever built Eng. News 42 S. 298 9.

Ten wheel passenger locomotive. (BROOKS LOCO-

MOTIVE WORKS weight total 142 000 lbs.; heating surface 2028 sq. ft.; grate area 30,6 sq. ft.) Engng. 68 S. 325.

523

The new passenger engines of the Burlington. 9 Railr. G. 43 S. 312/3.

ASPINALL, express passenger engine, Lancashire and Yorkshire rallway. (Tabelle der Hauptabmessungen.) Eng. 87 S. 258.

Ten-wheel passenger locomotive; Buffalo, Rochester & Pittsburg Ry. Eng. News 41 S. 192.

## g) Güterzug-Locomotiven; Freight locomotives; Locomotives à marchandises. Vgl. 1 b.

Six wheels coupled goods engine: Eastern Bengal

state railway. Railw. Eng. 20 S. 110/2.
BUFFALO, ROCHESTER & PITTSBURGH RAIL-ROAD, sechsachsige Güterzuglocomotive. (Hauptabmessungen.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 105.

BROOKS LOCOMOTIVE WORKS, 116-ton Illinois Central twelve wheel locomotive. (Weighs 232 200 lbs. wheel base 55' 3"; total heating surface 3 500 sq. ft. and the grate area is 37,5 sq. ft.) Railr. G. 43 S. 670/2; Eng. News 42 S. 266/7.

108-ton consolidation locomotive. (Hauptabmessun-

gen.) Railr. G. 43 S. 858/9.
BROOKS 12-wheel engines for the Lackawanna Railroad. (Hauptabmessungen.) Railr. G. 43

Freight locomotives for the Lake Shore & Michigan Southern Ry. Railr. G. 43 S. 348/9; Eng. News 41 S. 270.

A heavy consolidation locomotive for the Lehigh Valley. (N)\* Railr. G. 43 S. 20.

Consolidation locomotives for the Long Island rail-

road. (N)\* Railr. G. 43 S. 137.
The New York central class P. Mogul freight locomotive. (Hauptabmessungen.) (a)\* Railr. G. 43 S. 673.

Twelve-wheel locomotive for the Illinois Central Railroad.\* Engng. 68 S. 756.

Consolidation locomotives for the Oregon Railroad & Navigation Co. 

Railr. G. 43 S. 78/9.

50-ton SHAY geared locomotive for the St. Paul & Tacoma Lumber Co. (N)\* Eng. News 41 S. 156.

REYMANN, 4/5 gekuppelte Güterzuglocomotive der Union Railroad, Pittsburgh Pa. (Hauptabmessungen; Kessel, Rahmen, Maschine, Ausrüstung, Tender.)\* Ann. Gew. 44 S. 15,7.

Pennsylvania railroad class H6 locomotives. 19

Railr. G. 43 S. 503.
PETTIGREW, six-wheels coupled goods engine, Furness railway. Eng. 88 S. 5.

Heavy ten-wheel freight locomotives for the Union Pacific. (Steam pressure 200 lbs.; total weight 172 500 lbs.) \* Railr. G. 43 S. 593.

## h)-Rangir- und Tenderlocomotiven; Switching and tank-locomotives; Locomotives de manoenvres et locometives-tender. Vgl. 2 c.

Die elektrische Rangir-Locomotive der Königlichen Eisenbahn-Werkstätten-Inspection Gleiwitz. (Zum Betriebe dient Gleichstrom von 220 V. Spannung. Stromzusührung geschieht oberirdisch, Rückleitung durch die Fahrschienen.) (N)\* Ann. Gew. 44 S. 34.

Locomotive tank engines. (For the Central London Railway.)\* Eng. 88 S. 493/4.

American tank locomotives for foreign railways.\*

Eng. News 42 S. 322/3. Ten-wheeled tank engines. Railw. Eng. 20 S. 10/3. Tank engine for South Africa. (3' 6" gauge.)\* Eng. 87 S. 443.

i) Andere Locomotiven (Pressluft-, Bergwerk-. eigenartige Locomotiven; Other locomotives (compressed air, mining, peculiar locemotives); Autres espèces de locomotives (à air comprimé, à l'usage des mines et d'un caractère particulier).

Gaslocomotiven. (Reparaturkosten bei Gaslocomotiven der Dessauer Strassenbahn; Locomotiven mit 5 Zahnrädern gegen 9 des alten Triebwerkes.) Z. Transp. 16 S. 271/3.

VAUCLAIN, compound compressed air locomotive. (Weighs 22 000 lbs; capable of hauling 32 cars weighing one ton each up a 12/3 per cent grade. Railr. G. 43 S. 585; Iron & Coal 58 S. 287.

PORTER CO., compressed air mine locomotive for Japan. (For hauling the wagons in the mine workings; makes a round trip of 12 000' with one charge of air; capacity (600 lb. pressure) 187 cubic feet.)\* Eng. 87 S. 79; Eng. min. 67 S. 623.

RIX, a narrow-gage compressed air locomotive. (Gage 18 inches; wheel base 20 inches; pressure from 375 to 425 pounds. Two 4-horse-power rectangular piston engines connected; speed of 500 to 600 rotations per minute.)\* Am. Mach. 22 S. 41.

Feuerlose Locomotive System DODGE, (Heifswassersystem ("Kinetic Motors"); Wasser auf 380 ° F., entsprechend einem Druck von 14 At. erhitzt und in einen über den Achsen liegenden Röhrenkessel geleitet. Wärme-Ausstrahlung und Condensation ersetzt durch eine Feuerkiste mit bis zum Weissglühen erhitzter Pfanne.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 462/3.

BRAUN, Benzinlocomotive für Grubenbetrieb. (Viertactmotor mit magnetelektrischer Zündung und Wasserkühlung. Antrieb durch Zahnräder, GALLsche Ketten und Reibungskupplung.) \* Z. Bergw. 47 S. 374/81.

PASCOE, Benzinlocomotiven. (Von der Gasmotorenfabrik Deutz; für Spurweite von 0,5 m; 6 PS; Geschwindigkeit 2 m in der Secunde) Dampf 16 S. 146 F.

Locomotiven mit Oelseuerung für den Arlbergtunnel. (Verhütet Verunreinigung der Tunnelluft.) (N) Oest. Eisenb. Z. 22 S. 355.

Hocherhitztes Wasser für Strassenbahnmotoren. (Wärmezusuhr in festen Kraftstationen; Wasser 195° C.; Druck von 24 At.; während der Fahrt Warmezuschufs, der Warmeverluste ausgleicht; Versuche damit.) Z. Transp. 16 S. 26/7.

Steam and electric mine locomotives. (Built by BALDWIN and JEFFREY.) \* Eng. min. 67 S. 412/3. 60-ton HEISLER geared locomotive. Eng. News 42 S. 61.

Railway inspection engine. (Engine with saloon attached.) \* Ind. 27 S. 203.

## 3. Einzeltheile; Parts of locomotivs; Organes dea locomotives.

## a) Gestelle; Frames; Cadres.

REYMANN, 4/5 gekuppelte Güterzuglocomotive der Union Railroad, Pittsburgh Pa. (Hauptabmessungen; Kessel, Rahmen, Maschine, Ausrüstung. Tender.)\* Ann. Gew. 44 S. 15/7.

Main driving axle and crank pin.\* Railr. G. 43

S. 893.

## b) Gehwerk; Moving apparatus; Appareil moteur. Vgl. Kolben.

Standard details of locomotives: Great Central Railway. 8 Railw. Eng. 20 S. 382/3.

Standard details of locomotives: North Staffordshire Railway. (Crosshead, connecting-rod, valve motion.)\* Railw. Eng. 20 S. 282/5.

ASPINALL, the friction of locomotive slide-valves. (Apparatus used in measuring the friction; details of experiments; valves tested and diagrams taken.) (V.) \* Am. Mach. 22 S. 51/3.
WAGNER, FRANK C., friction tests of a locomotive

slide valve. Ind. 27 S. 379.

QUERBAU, ALLEN valve for locomotives.\* Iron A. 63 No. 25/5 S. 4/6; Eng. News 41 S. 385/6. Piston valve: Chicago, Burlington & Quincy R. Railr. G. 43 S. 506; Railw. Eng. 20 S. 289.

Locomotives à tiroirs cylindriques système RICOUR et distribution système GUEDON. (Compression de la vapeur dans l'espace mort; distribution à recouvrements variables ou différents pour l'échappement anticipé et la compression, et pour l'admission; dispositif à recouvrement à l'échappement variant automatiquement avec l'admission.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 595/622.

PANOUX, distribution spéciale appliquée à la Compagnie du chemin de fer du Nord de l'Espagne. (Un tiroir à coquille, muni à chacune de ses extrémités d'un orifice pour les admissions de vapeur, et d'une plaque de détente glissant sur le dos du tiroir pour fermer alternativement chacun des orifices; coulisse renversée ordinaire; économie de combustible va jusqu' à 10 % à certains trains.) (a) \* Rev. chem. f. 22, 1 S. 216/23.

Flanged tires for Mogul, ten wheel and consolida-tion locomotives.\* Eng. News 41 S. 390/1.

Appareil de démarrage des locomotives compound de l'Etat Saxon. Gén. civ. 34 S. 203,4.

## o) Kessel, Feuerung und Zubehör; Boilers, furnaces and accessory; Chaudières, foyers et accesseire.

Petroleumseuerung bei Locomotiven. Chem. techn. Z. 17 No. 20.

Petroleumseuerung bei Locomotiven. (Feuerbüchsen nach System HOLDEN. Zerstäuber soll Petroleum mit Hilse eines Dampsstrahles in den Feuerraum einblasen) Railw. Eng. 20 S. 206/7, 302/3;

Gewerb. Z. 64 S. 342/3.
GARBE, Rauchverzehrung bei Locomotiven, insbesondere der LANGER'sche Apparat. (Rauchverzehrungsapparat LANGER-MARCOTTY; Anzahl der Bauglieder fast auf ein Drittel der ursprünglichen Anzahl verringert; Hauptbestandtheile:
1. Heizthür mit darauf liegendem Register; 2. Katarakt; 3. Düsenkopf mit Charnier und Dampssteuerung.) (V.) Z. Transp. 16 S. 74/5.

Mit Oelfeuerung durch den Arlberg. (HOLDEN'sche Petroleum-Feuerung. Zwei waagerechte in der Höhe des Führerstandes liegende Zerstäuber, die in Oeffnungen der Feuerbuchsenrückwand liegen; GÖLSDORF - Verbund - Locomotiven mit Niederdruckcylinder von 800 mm Durchmesser, einem Kessel des POLONCEAU-Typus und zwei mit einem Verbindungsrohr versehenen Dampfdomen.) Uhland's W. I. 13 S. 175/6; Oest. Eisenb. Z. 22 S. 355.

Versuche mit einer rauchlosen Locomotivseuerung auf der Cincinnati, Neworleans und Texas-Pacific-Eisenbahn. (Feuerbuchse ist mit einer Art Feuerbrücke in Gestalt einer ebenen schrägen Decke aus seuersesten Steinen versehen, die unten von der Siederohrwand der Feuerbuchse ausgeht; die Decke ruht auf vier aufsteigenden Eisenstäben; die Feuergase ziehen nach der Feuerthür zu in die Höhe und an der Decke der Feuerbuchse, über den Rand der Steindecke hinweg, nach den Siederohren ab. Durch 30 cm über dem Rost angebrachte 5 cm weite und die Steindecke durchziehende ansteigende Löcher, deren jedes ein SCHARP'sches Patentrohr enthält, wird der Feuerung frische Außenluft zugeführt.)\* Railr. G. 43 S. 521; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1167/8.

The HANCOCK "composite inspirator". (N) Railr. G. 43 S. 64.

REYMANN, 4/5 gekuppelte Güterzuglocomotive der Union Railroad, Pittsburgh Pa. (Hauptabmessungen; Kessel, Rahmen, Maschine, Ausrüstung, Tender.)\* Ann. Gew. 44 S. 15/7.

Proportions of express locomotive boilers. Railw.

Eng. 20 S. 208/9.

Locomotive boilers with corrugated furnace.\* Eng.

News 42 S. 123.
Feuerbuchse aus Wellrohr. (STRONG's Entwurf von zwei Feuerbuchsen aus Wellrohr und einem langen Kessel; ankerloser Locomotivkessel LENTZ; Wellrohrkessel, Bauart VANDERBILT.) (A)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1444/6.

VANDERBILT locomotive boiler with corrugated

firebox. (Heating surface 2356,27 sq., rocking grate bars; dispense with the staybolts; to reduce the expense of maintenance.) Railr. G. 43 S. 612/3; Engng. 68 S. 342F.
SANZIN, Feuerbüchse für große Rostslächen.

Organ 36 S. 278/9.

Grille PIRON pour foyers de locomotives. (Une série de barreaux mobiles en acier moulé, ne se touchant en aucune de leurs parties, et reposant à leurs extrémités sur des sommiers en fer.)\* Gén. civ. 35 S. 193.

Best method of applying stay bolts to locomotive

boilers.\* Eng. News 41 S. 410/1.

Crown and cross stays. (Rigid, flexible, radial crown stay.)\* Railr. G. 43 S. 891/2.

JOHNSTONE, flexible locomotive stay bolts. (Con-

sits of two pieces, one being the bolt proper with a thread cut on one end and a spherical head formed on the other; second piece is a plug, closed down around the spherical head and screwed into the outer sheet.) Railr. G. 43 S. 824.

Cupped fire box sheets.\* Railr. G. 43 S. 22.

### d) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Appareil automatique pour l'arrosage des boudins de roues de locomotives. (N)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 126/7.

Elektrische Locomotivlampe. (PYLE'sche Lampe; Speisung durch Dynamomaschine.)\* Dingl. J.

311 S. 45/7.

JOUGLA, les "chasse-corps" des tramways et des locomotives. (Systèmes: OGDEN, PARMENTER, ROBIN, STEMMLER, ROBINSON.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 264/6.

#### 4. Tender; Tenders.

Tender for oil-burning engine: Great Eastern Railway. Railw. Eng. 20 S. 256/8.

Alimentation d'eau des locomotives en marche. (Expériences de RAMSBOTTON; bacs d'alimentation; tender.) Gén. civ. 35 S. 326/8.

Locemotivkrane; Locemotive cranes; Grues de iocomotives s. Hebezeuge 3.

Locomotiv-Schuppen und Werkstätten; Locomotivehouses and workshops; Dépôts et ateliers de locomotives. Vgl. Eisenbahnwerkstätten.

L'atelier de montage du Baltimore et Ohio. (Supports des ponts roulants independants des murs, à l'extérieur 118 m de longueur sur 23 m de largeur, ont chacune une puissance de levage de 45 tonnes et sont actionnées électriquement.) Rev. chem. f. 22, 1 S. 110/3.

BAMFORD, Pahartali Locomotive and Carriage

Works, Assam-Bengal Ry. \* Min. Proc. Civ.

Eng. 135 S. 212/21.

Delaware & Hudson Shops at Oneonta. (Boom crane; hydraulic hoist; device for bending air brake pipes.)\* Railr. G. 43 S. 80/2.
STUART, electric power plant in the Chicago Great

Western railway shops. (220 V. used for all purposes.)\* West. Electr. 25 S. 335/6.

Lüthen und Lothe; Soldering, solders; Soudure. Vgl. Schmieden, Schweißen.

GROTHE, Löthen der Metalle und Herstellung der Lothe. Z. Glas. 8 S. 97/8F.; Central-Z. 20 S. 85 F.

Hartlöthen mit Hilfe der BARTHEL'schen Petroleum-Gebläselampen mit Petroleum gespeist; Löthen kleinerer Gegenstände, einer Bordscheibe, einer Rohrverbindung; Schmelzen von Blei.)\* Met. Arb. 25, 1 S. 58/9.

Löthmittel, (Chlorzinkammoniumlösung mit Stärke-kleister; Harz-Ammoniak-Seife.) (R) Pharm.

Centralh. 40 S. 336.

STÜRMER's Löth- und Schweisspatrone. (Gründet sich auf die Zuhilfenahme der MOISSAN'schen Mischung. [Gemenge von gepulvertem bezw. gekörntem Aluminiummetall mit einem billigen Oxyd.]) Erfind. 26 S. 205/6; E'ektrot. Z. 20

Aluminiumlothe. *Pharm. Centralh.* 40 S. 94. Argentanlothe. (A) *Met. Arb.* 25, 2 S. 647/8. Löthmittel für Glas. (R.) *Phot. CBl.* 5 S. 36. ENZLER, elektrisches Schweißen und Löthen.

(Schweissvorrichtung von THOMSON; Schweissverfahren für Schienen, Rohre; LAGRANGE et HOHO's Verfahren, um Schmiedefeuer und Schmelzöfen zu ersetzen.) (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1469/73; El. Ans. 16 S. 2532/3F.; BRILLIE, electric metal working.

(Methods of electric smelting, forging, soldering etc. ZER-NER's electric blow-pipe.) \* Am. Electr. 11

Improved electric soldering iron.\* Am. Electr. 11 S. 440/1.

Verfahren, Löthstellen zu verbergen. J. Goldschm. 20 S. 70.

Luft; Air. Vgl. Gase, Meteorologie, Physik.

1. Verflüssigung; Liquefaction; Liquefaction s. Kälteerzeugung 2.

## 2. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

PREHN, Dichtigkeit der Lust in großen Höhen, beurtheilt aus den Beziehungen der Ballistik zu der Physik der Luft. Prom. 10 S. 689/93.

RAMSAY, Entdeckungsgeschichte der neuesten atmosphärischen Elemente. (Argon, Krypton. Neon, Metargon, Xenon.) (V.) Berg. Z. 58 S. 193/4.

RAYLEIGH, cooling of air by radiation and conduction, and propagation of sound. Phil. Mag.

47 S. 308/14.

GAUTIER, quantité maximum de chlorures contenus dans l'air de la mer. Bull. Soc. chim. 21 S. 391/2; Compt. r. 128 S. 715/6.

GAUTIER, recherche de l'iode dans l'air. Bull.

Soc. chim. 21 S. 456/63.
CONCORNOTTI, Häufigkeit der pathogenen Mikroorganismen in der Luft.\* CBi. Bakt. 1, 26 S. 492/501.

BERTHIER, l'air carburé; le gaz aérogène et l'hydridine. (Gasolindampfe.)\* Cosmos 40 S. 580/2. Liquid air in prospectus. (Proposed automobile.)\*

West. Electr. 25 S. 160,1.
DEWAR, liquid air as an analytic agent.\* Chem. News 80 S. 187/90 F.

LADENBURG u. KRÜGEL, die specifischen Gewichte der flüssigen Luft und einiger anderer flüssiger Gase. Ber. chem. G. 32 S. 46/9; Z. Kälteind. 6 S. 149/50.

V. LINDE, Verwendbarkeit der flüssigen Luft in der Technik. (V.) (A)\* Z. Kälteind. 6 S. 167/72; Gewerb. Z. 64 S. 339/40.

MORTON, liquid air as a new source of power: another engineering fallacy. Gas Light 70 S. 642/3.

MC GAHIE, liquid air and explosives. Sc. Am.

Suppl. 47 S. 19597.

Flüssige Luft als Sprengstoff der Zukunft. (Kohlenstaub zu einem Drittel seines Gewichts mit Watte gemischt und mit flüssiger Luft getränkt in Papierhülse verschlossen. Patrone behält ihre Sprengkrast 5-10 Minuten.) (A) D. Heeres Z. 24 S. 6.

PECKHAM, liquid air and its phenomena.\*

An. Suppl. 47 S. 19504/5.

STÄDEL, kryochemische Versuche mit flüssiger Luft. (Herstellung hoher Temperaturen und reinen Ozons.) Z. Källeind. 6 S. 85/8.

Die flüssige Luft als Revolutionär (Triebkraft),

Versuche von E. TRIPLER.) Berg. Z. 58 S. 114/6; Met. Arb. 25, 2 S. 815/6.

JAUBERT et LABORDE, l'air artificiel son application à la navigation sousmarine et à la médecine. Vie sc. 1899, 1 S. 108/9.

Die slüssige Luft als Heilmittel. Pharm. Centralh 40 S. 758.

## Luftbefeuchter; Humidifiers; Rafraîchisseurs.

KÖRTING, Anseuchtung von Lust in Spinnereien und Webereien. (Feuchtigkeitsgrad für Spinnereien. Unterschied zwischen feucht und trocken versponnenen Fasern. Anforderungen an Anfeuchtvorrichtungen.) (V.)\* Dampf 16 S. 2/3.

Luftcompressoren; Air compressors; Compresseurs d'air. Vgl. Luitpumpen.

CHRISTENSEN electric motor compressor.\* Iron A. 64 No. 2/11 S. 10/11.

Compresseur électrique de la Co. THOMSON-HOUSTON. (N)\* Eclair. él. 19 S. 23.

DAVEY, PAXMAN CO., air-compressing machinery, general post office, Liverpool.\* Eng. 88 S. 164.

FAIRBANKS-MORSE gasoline air compressor.\* Iron A. 63 No. 29/6 S. 12/3.

FERRIS, air-chamber charging pump. (Piston consists of a column of water rising and falling in the chamber on account of the alternate sucking and expelling action of the plunger in the cylinder.)\* Am. Mach. 22 S. 255/6.

INGERSOLL SERGEANT DRILL CO., 1500 HP. fourstage air compressor. \* Eng. News 41 S. 358;

Iron & Coal 59 S. 391.

KEITH's automatic air and gas compressors. (Working with a low water pressure.) (V. m. B.) J. Gas. L. 74 S. 305/6.

LANE & BODLEY, BENNETT-CORLISS air compressor. (Improved "Columbian" Corliss engine, to which, in tandem, is attached the compressing

cylinder.) (N)\* Iron A. 63 No. 19/1 S. 10.
RICHARDS, compressing air to produce a dry atmosphere. (a) Am. Mach. 22 S 331. RICHARDS, the intercooler on the air compressor.

(Two-stage air compressor, cross compound compressor.)\* Am. Mach. 22 S. 1059/61.

STILWELL-BIERCE & SMITH-VAILE duplex steamactuated air compressor. (N)\* Eng. min. 68 S. 611.

Air compressor. (1500 HP. four-stage compressor.) (N) \* Eng. Rec. 40 S. 26/7.

Australian air compressor of the Austral Otis Engineering Co. (Duplex type, with compound air and steam cylinders. The steam cylinders are also fitted to a condenser and are steam jacke-

ted.)\* Iron & Coal 59 S. 483.

Hochdruck-Lustverdichter der AUSTRAL OTIS EN-GINEERING CO. in Melbourne.\* Masch. Constr. 32 S. 204/5.

High grade australian air compressor. (Duplex type with compound air and steam cylinders.)\* Am. Mack. 22 S. 812/5.

Steam-driven air-compressor. (Inlet-valves of a semi-rotating type worked from a wrist-plate; discharge valves of the poppet variety.) (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 320.

Compound two stage air compressor, built by the Chicago Ship Building Co. Chicago, Ill. (Machine of the three crank type, with compound steam cylinders placed tandem over the center crank.) Iron A. 63 No. 25/5 S. 1/3.

Mammoth air compressor for street railroad motors. (Four cylinder type; free air capacity per revolution is 56735 cubic feet.)\* Iron A. 63 No. 8,6 S. 1/4.

 $24 \times 14 \times 15$  water motor air compressor. (N)\* Iron A. 63 No. 16/3 S. 9/10.

CHRISTENSEN ENGINEERING Co., portable air compressing apparatus. \* Railr. G. 43 S. 456. Variable volume constant speed air compressor.

(Volumetric capacity of the cylinder varied by changing the point of closing of the induction valves in relation to the stroke of the piston.)\* Am. Mach. 22 S. 253/5.

Lustbremse mit Motor Compressor für New-York.\* Street R. 15 S. 257/9.

RIEDLER-STUMPF valve for blowing engines and air compressors. \* Iron & Coal 59 S. 761/2.

Luftpumpen; Air pumps; Pémpes pnenmatiques. Vgl-Pumpen.

CHATELAIN, pompe à mercure. \* Compt. r. 128 S. 1131/2.

LESTANG, pompes à mercure; système CHATELAIN. Rev. ind. 30 S. 224'5.

FRIEDRICHS, automatische Quecksilber-Luftpumpe.\*

Z. ang. Chem. 1899 S 498. NBESEN, Vereinsachungen an der Kolben-Quecksilberluftpumpe und vergleichende Versuche über die Wirksamkeit verschiedener Modelle von Quecksilberlustpumpen. (Pumpen von TÖPLER-HAGEN, NEESEN, KAHLBAUM, BABO.) (V)\*
Z. Instrum. Kunde 19 S. 147/50.
REIMBRDES, Verbesserung der TÖPLER'schen

Quecksilberluftpumpe, \* Mech. Z. 1899 S. 175/6. Pompe à mercure GUGLIELMO. (Simplifications de la trompe de SPRENGEL.) Eclair él. 21 S. 159/60.

BERG, Wirkungsweise und Berechnung einer stehenden Condensator-Luftpumpe ohne Saugventile.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 92/7.

Condenser and air pump, Vienna waterworks. (N)\* Eng. 87 S. 146.

ROTERS, BLAKE-Marine-Lustpumpe.\* Hansa 36

## Luftschiffahrt: Aeronautics; Aéronautique.

- 1. Ballontechnik; Ballooning; Technique aérostatique.
  - a) Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

HEINZ, Grundlagen zur Fluglehre. (Besprechung des BAZIN'schen Versuchs.)\* Dingl. J. 313 S. 28/9.

Flugtheorien und Lustschiffahrtsversuche. obachtungen und Ausführungen von KREBS und RÉNARD, BUTTENSTEDI, LILIENTHAL, GANS-WINDT, SCHWARZ, V. ZEPPELIN, TREICHLER, ANDREE, HITE.) Uhland's W. I. 13 S. 57/8. MANNESMANN, Luftwiderstandsmessungen mit einem neuen Rotations-Apparat. (Bestimmung des Luftwiderstandes ebener, gewölbter und beliebig ge-neigter Flächen, die einer zur Fläche senkrechten Bewegung unterworsen werden. Ebene Vollflächen, ebene poröse Flächen und gewölbte Flächen.)\* Pogg. Ann. 67 S. 105/31.

LOBINGER, Stabilität und Nutzleistung der Luftschiffmotoren. (Doppelmotor eines Schraubenlustschiffes; Ringball; Doppelball.)\* Krieg. Z.

2 S. 316/25.

Air ship experiments. (The gas kite or "skycycle".)\* Sc. Am. 80 S. 41/2.

FINSTERWALDER, Ballonphotogrammetrie. \* Phol. Rundsch. 13 S. 207/11.

Aérostation militaire. (Esquisse historique des ballons à travers les âges; rôle des ballons à la guerre; tir contre les ballons). Rev. belge 23, 5 S. 23/38F.

Navigation aérienne. (1852 et 1854, MEUSNIER: Ballon susiforme mû par une hélice, actionée elle-même par un moteur à vapeur. Expériences de DUPUY de LOME, de RÉNARD) (a)\* Rev. d'art. 53 S. 531/8.

DANILEWSKY in Charkow, ein eigenartiges Luftschiff. (Der Luftball trägt nicht das ganze Körpergewicht, sondern ein Theil wird durch Flügel oder sonstige Mittel bewegt.) (N)\* CBl. Bauv. 19 S. 315/6.

KOCH, das lenkbare Luftschiff. (Theoretisches über die Flugfrage; Vorführung eines lenkbaren Lustschiffmodells.) (V.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899

ZEPPELIN, Luftfahrzeug. (N) Z. V. dt. Ing. 43 S. 934/5.

## b) Ballons; Ballons; Ballons.

Essai de direction des ballons. (Ballon dirigeable DANILEWSKY.)\* Cosmos 40 S. 70/1.

ASSMANN, neue Form des "Ballon sonde". thätige Ballastwerfer ["délesteurs automatiques"]; Verwendung eines aussliessenden Lustballasts.) Z. Luftsch. 18 S. 281/6.

VACQUIERS, le nouveau ballon militaire anglais.\* Vie. sc. 1899 2 S. 184.

Ballon cerf-volant ou cycle aérien. (Le,Skycycle".)\* Cosmos 40 S. 170/1.

- 2. Flugtechnik; Technics of flying; Aviation dyna
  - a) Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

STEFFEN, zur Spannungs-Theorie. (Kritische Besprechung des im September Octoberhest 1898 erschienenen JACOB'schen Aufsatzes: "Vorgange bei der Bewegung von Lust".) \* Z. Lustsch. 18 S. 31/8.

BUTTENSTEDT, Perpetuum mobile und Schwerkraft-

Spanning. Z. Lu/tsch. 18 S. 243/9.
FITZ-GERALD, flapping flight of aeroplanes. (Theoretisch-mathematische Behandlung.) (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 420/30.

v. Goskowski, die Irrlehre vom Wellenfluge. Z. Luftsch. 18 S. 211/20.

HEINZ, Grundlagen zur Fluglehre. (Reactivkraft als Ursache der Fortbewegung der Fläche gegen den Wind, Versuch WELLNER; Erhöhung und Verminderung der durch das Körpergewicht dargestellten Kraft.)\* Dingl. J. 313 S. 28/9, 132/4.

HOPPE, aëronautische Probleme. (Ausführung der Luftschiffahrt durch Verbindung von dynamischen dem Vogelkörper nachgebildeten Vorrichtungen mit einer Art Ballon.) (V.) Z. V. di. Ing. 43 S. 904/5.

JACOB, BUTIENSTEDT's Flugtheorie. Z. Luftsch. 18

JAGBR, Widerstand, welchen bewegte Körper in Flüssigkeiten und Gasen erfahren. (Theoretische Studie.) \* Z. Luftsch, 18 S. 4/10.

LORENZ, theoretische Beurtheilung des KRESS'schen Drachenfliegers. Z. Luftsch. 18 S. 192/8.

KRESS, Berichtigung zur theoretischen Beurtheides KRESS'schen Drachenfliegers. Luftsch. 18 S. 199/200.

SCHAFFERS, théorie du cerf-volant. (A) \* Cosmos 41 S. 246/50.

V. LOESSL, aerodynamischer Schwebezustand einer dunnen Platte und deren Sinkgeschwindigkeit

nach der Formel 
$$V = \sqrt{\frac{g G}{\gamma (F + bv.)}} \cdot Z$$
.

Luflsch. 18 S. 10/20 F.

V. LOESSL, letzte Erwiderung auf die kritischen Bemerkungen in Betreff der Sinksormel. Z. Oest. Ing. V. 51 S. 506/9.

KNOLLER, kritische Bemerkungen zu der Abhandlung V. LOBSSL's: der aerodynamische Schwebezustand einer dünnen Platte und deren Sinkgeschwindigkeit nach der Formel

$$V = \sqrt{\frac{g G}{\gamma (F + b v.)}} Z Luftsch. 18 S. 163/8.$$
Bemerkungen zu der Abhandlung V. LOESSL: Der

aërodynamische Schwebezustand einer dünnen Platte und deren Sinkgeschwindigkeit nach der

g G Formel  $V = \sqrt[]{\frac{g}{\gamma(f+b,v)}}$  von POPPER, später KNOLLER u. CAPILLERI. (Theorie und Ver-

suche; LOESSL's Formel inhomogen.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 51/7 F.

POPPER's kritische Bemerkungen über die LOESSLsche Formel der Sinkgeschwindigkeit einer in der Luft schwebenden dunnen Platte. Luftsch. 28 S. 86/91; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 264/7. MANNESMANN, Lustwiderstandsmessungen mit einem

neuen Rotations - Apparat. Pogg. Ann. 67 S. 105/31.

Messung des Luftwiderstandes. (Versuche von MANNESMANN mit sich drehendem Flügel von LANGLEY, LE DANTEC; CANOVETTI: Messungen der Hebekraft von Luftschrauben von WALKER)

Z. V. dt. Ing. 43 S. 1375/7. Ueber neue Luftwiderstandsmessungen. (MANNES-

MANN's Rotationsapparat.) Dingl. J.311 S. 147/8. Recherches de LE DANTEC et de CANOVETTI sur la résistance de l'air. (Enregistreur électrique pouvant consigner sur un papier la durée exacte de la chute; loi des périmètres; détermination du coefficient K. de la résistance de l'air.) (a) \* Bull. d'enc. 98 S. 1022/56.

NIMFÜHR, flugtechnische Betrachtungen. (Abfällige Kritik der Flugtheorien von BUTTENSTEDT, PLATTE und KREISS.) Z. Luftsch. 18 S. 266/75 F. RITTER, die hebende Kraft des Windes. \* Z.

Luftsch. 18 S. 153/62.

. WALKER, Messungen der Hebekraft von Luftschrauben. (Versuche mit Schrauben von 610, 1219 und 1524 mm Durchm.) (V.) (N) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1376/7.

GIRARDVILLE, Navigation aérienne. (Hélicoptères; aéroplanes. Aéroplane MAXIM; expériences de LILIENTHAL, ADER. Notice sur le vol des oiseaux.) \* Rev. d'art. 53 S. 538/58.

HINTERSTOISSER, Militär-Luftschiffahrt. (Nutzen der Verwendung des Drachenballons als Fesselballon zu taktischen Zwecken.) E Z. Luftsch. 18 S. 181/92.

DIENSTBACH, HERRING's neue Flugversuche. (Erfolgreiche Erprobung der HERRING'schen Maschine zu St. Joseph, Mich.) Z. Lustsch. 18 S. 73 85.

HERRING, Regulirung von Flugmaschinen. tirende Lustmassen als Ursache der Gleichgewichtsstörung der Flugapparate. Regulator giebt dem Impuls des ersten plötzlichen Windstosses beim Eintreten der Maschine in den Wirbel theilweise nach. Die dadurch in ihm aufgespeicherte Energie dient dazu, die Maschine in diejenige Lage zu bringen, in welcher sie den zweiten Windstoss beim Austreten aus dem Wirbel ohne Schaden über sich ergehen lassen kann.)\* Z. Luftsch. 18 S. 205/11.

FERGUSSON, experiments with kites in 1897-98 at Blue Hill observatory. \* Sc. Am. Suppl. 47

S. 19376/7.

Recent kite experiments at the Blue Hill Observatory.\* Sc. Am. 80 S. 123/4.

JANET, mécanisme du vol chez les insectes.\* Compt. r. 128 S. 249/53.

### b) Flugmaschinen und Apparte; Flying machines and apparatus; Machines volantes et appareiis d'aviation.

CRÉPY, engin de navigation aérienne. (Aéronef ou oiseau artificiel de DAVIDSON.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 250/2.

HAMELIN, machine volante dirigeable de DANI-LEWSKY.\* Vie sc. 1899, 1 S. 210/1.

Aéroplane DON SIMONI. (Plate-forme, construite en tubes d'aluminium, enveloppé en soie remplie d'hydrogène, dont le volume est tel que la différence entre son poids et le poids d'un égal volume d'air est égale à tout le poids de l'appareil.) \* Vie sc. 1899, 2 S. 46 8.

HAMELIN, aviateur ROZE. (Réunit deux suseaux identiques entre lesquels se trouvent la nacelle et les organes moteurs.)\* Vie sc. 1899, 2

S. 164/5.

ZEPPELIN's dirigible airship. \* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19952.

LECORNU, les cerss-volants. Vie sc. 1899, 2 S. 249/52.

LECORNU cellular kite.\* Sc. Am. 81 S. 360/1.

CRÉPY, le cerf-volant militaire. (Versuche von BADEN POWELL.) \* Vie sc. 1899, 1 S. 349/52. BELLET, les cerss-volants météorologiques de Blue Hill.\* Nat. 27, 2 S. 408/10.

MARVIN, the kite as an instrument of meteorological research. (Standard weather bureau kite; bridle; line and reel; ordinary conditions of flight [néphoscope]; MARVIN meteorograph.)\* J. Frankl. 148 S. 241/59.

LEBOIS, cerf-volant et météorologie. (Météorographe, cerss-volants météorologiques; appareil HARGRAVE.) \* Nat. 27, 2 S. 27/30.

Lüftung; Ventilation. Vgl. Bergbau, Eisenbahnen, Elektricität, Gebläse, Heizung, Hochbau, Kanalisation, Luftbefeuchter, Schiffbau, Tunnel.

## 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

NUSSBAUM, Werth der Ventilation. Ges. Ing. 22 S. 377,82.

WOLPERT, Grosse des Selbstlüstungs-Coefficienten kleiner Wohnraume. Arch. Hyg. 36 S. 220/34. NUSSBAUM, Bedeutung des Wasserdampfgehaltes der Lust für die Gesundheit der im geschlossenen Raum sich aufhaltenden Menschen. (Warnung, die Frischluft von Wohnraumen, deren Wärmegrad auf 20°C und höher liegt, künstlich zu beseuchten.) Z. Arch. 45 W. A. Sp. 761/5.

SHAW, the working of ventilation systems. (Ventilation and warming of schools.) J. Gas L. 73

S. 854/5.

MONROE, practice in steam heating and ventilation.

(Steam heating-systems of piping and steam supply.)\* Eng. Rec. 39 S. 455/7 F.

Lüfung bei Dynamomaschinen. (Für größere Maschinen Gebläse von etwa 5—10 cbm Leistung in der Minute bezw. 2-4 PS.) Text. Z. 1899 S. 585.

Lustgeschwindigkeits- und Rauchbestimmungsapparate. (Pneumometer von Dir. KRELL; beruht auf der Messung des Druckunterschiedes, welcher an den beiden Flächen einer dem senkrecht wirkenden Luststrom ausgesetzten Scheibe von <sup>1</sup>/<sub>10</sub> bis <sup>1</sup>/<sub>5</sub> des Leitungsdurchmessers austritt.)\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 20 1.

RECH, Ventilation größerer Arbeitstäume und gemeinschaftlicher Wohnungen. *Erfind.* 26 S. 145, 8 F. KEIDEL, Lüftung und Heizung von Schulen und ähnlichen Gebäuden mittelst Einzelösen mit Rund-

mantel bezw. Flachmantel.\* D. Baus. 33 S. 100/2. RUDOLF, Heizung und Lüstung von Acetylen Gasanstalten. Acetylen 2 S. 95/8; Z. Calciumcarb. 3 S. 64 F.

Lüstung von Färberei- und Appreturräumen. (Zuführung warmer Lust; Abzug der Dämpse durch
mechanisch angetriebene Sauger; Dunstschacht
mit Flügelventilator.)\* D. Wolleng. 31 S. 319/20;
Muster Z. 48 S. 476/8.

Ventilation of malthouses. Brew. J. 35 S. 661/2. Ventilation and heating of a railroad shop.\* Eng. Rec. 39 S. 263/5.

FOX, ventilation of tunnels and buildings. (V. m. B.)\*
Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 1/14; Eng. Rec. 40
S. 323/4

KRELL, Lüstung bombensicherer Hohlbauten. (Einpressen der Frischlust; Latrinenventilation: Absaugen aus der Grube; Pulvergase durch Absaugen entsernt mit Elektromotor; BLACKMAN-Ventilator; Hereinsaugen der Lust in Festungsbauten.) (a)\* Krieg. Z. 2 S. 325'46.

## Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements executés et projetés.

MILIUS, gewerbliche Lüstungsanlagen. Haarmann's Z. 43 S. 67/9.

ROTH, verschiedene Fabrikventilationen und damit gemachte Erfahrungen. Ges. Ing. 22 S. 370/1.
MEIDINGER, Ventilation der Aborte. (Neben dem Küchenschornstein aus der Senkgrube nach oben geführtes Abzugsrohr.) Met. Arb. 25, 2 S. 488/9.
Ventilating and heating plant. (Für ein vierstöckiges

Wohnhaus.) (a)\* Eng. Rec. 40 S. 58/60.
WALLENIUS, Entstaubungs- und Luftzuführungsanlage in der Mosaikfabrik von VILLEROY &
BOCH zu Mettlach.\* Z. Wohlfahrt 6 S. 137/8.
A mill ventilating and heating plant.\* Eng. Rec.
40 S. 252/3.

Lüstungs-Anlage für den Gotthardttunnel in Göschenen. (Verwendung von weniger Rauch erzeugenden Heizstoffen, Petroleumrückständen nach HOLDEN. Vorrichtungen, welche die Erzeugung des Rauches vermindern sollen: Behälter mit Presslust und Sauerstoff auf den Locomotiven oder in den Tunnelnischen aufgestellt. Lüstung nach SAC-CARDO; beobachtete Lust eschwindigkeiten.) (B. Organ 36 S. 196/200; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 433/4; Mech. World 26 S. 37; Giorn. Gen. Civ. 37 S. 471/3; CBl. Bauv. 19 S. 310/1.

WOODBRIDGE, Heizung und Lüftung der Steinerthalle in Boston. (Saal unter der Erde, darüber 11 Stockwerke; zur Erzielung guter Akustik sind die Wände hohl ausgeführt.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 48.

Ventilating chimney tower. (Air enters the tower at the base on the east and west sides. Horizontal ducts lead to indirect heater casings, one for each of the flues. Foul air passes from the rooms at the water closets, through registers at both top and bottom of the room. These lead to an annular air space enclosed between the two shells forming the chimney; air heated by the inner shell of the chimney rises, mingling with the gases of the boilers at the top of the inner shell and passing finally into the atmosphere.)\* Eng. Rec. 40 S. 275/6.

Heating the foundry of the General Electric Co.\*

Iron A. 63 No. 27/4 S. 10/1.

Ventilation and heating of the Melrose, Mass., high school. Eng. Rec. 39 S. 124/7.

Ventilation and heating of a New York school.\* Eng. Rec. 39 S. 599/600.

Ventilation and heating of a large New York residence. (Air supply at two points; cold air duct runs around the whole basement forming a continuous tunnel so that the air may come from both openings and flow in either direction; STURTEVANT exhaust fan; increase of air supply obtained by two fans in the cellar, one a blower and the other air exhauster; air supply under the control of thermostats placed in the rooms heated.)\* Eng. Rec. 40 S. 706/9.

The ventilation of a Newark jail. (Method to

The ventilation of a Newark jail. (Method to distribute and draw the air through the various cells.) (N)\* Eng. Rec. 40 S. 35.6.

cells.) (N)\* Eng. Rec. 40 S. 35,6. Exhaust hot-water heating plant.\* Eng. Rec. 40 S. 390/2.

Liquid air as a blasting agent. (Experiments by the Vienna Crystal Ice Co.; evaporating oxygen would improve the air.) Engng. 68 S. 304/5.

#### 3. Ventilatoren; Ventilators; Ventilateurs.

VOLF, Fehlerquellen bei der Bestimmung der Grubenweiten, bezw. Untersuchung der Ventilatoren nach der MURGUE'schen Methode. Z. O. Bergw. 47 S. 653/8.

Der Ventilator als Schalldämpfer. Sprechsaal 32 S. 674

Pressure due to velocity of centrifugal fans and pumps. Eng. News 41 S. 153/4.

STEINHOFF, compression ventilators in German coal mines.\* Eng. min. 67 S. 410/2.

INNES, screw fans.\* Mech. World 26 S. 306/7.

INNES, screw lans.\* Meck. World 20 S. 306/7.
LAPONCHE, ventilateura hélicoïdes. (Avec distributeur à ailes fixes et diffuseur annulaire et à diffuseur spiraloïde, commandé par moteur élections.

trique.)\* Gén. civ. 35 S. 109/12.
KINEALY, some formulas for disk fans. Eng. News
41 S. 55; Iron & Coal 58 S. 243/4.
Investigations of a blowing fan. Mech. World 25

S. 88.
Ran engine (Means provided for taking up the

Fan engine (Means provided for taking up the wear of the crank pin brasses.)\* Eng. Rec. 40 S. 228.

BERNHARDT, elektrischer Antrieb von Ventilatoren und Anwendung von Reibradtrieben bei Elektromotoren. El. Ans. 16 S. 2899/2900.

HELDT, operation of alternating current fan motors at different frequencies. Am. Electr. 11 S. 351/2. EMERSON electric manufacturing Co. alternating-current fan motor. (Desk fan and celling fan motor.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 217.

motor.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 217. Electric fan motors-1899 models. (a)\* Am. Electr. 11 S. 155/63.

New type of electric ventilating fan and of direct connected motor, of the STURTEVANT CO.\* El. World 33 S. 558/9; Eng. Rec. 39 S. 504; Mar. E. 20 S. 439/41.

MASSACHUTETTS FAN COMPANY, exhaust fans with direct connections. (DAVISON directly connected with a steam engine; for the ventilation of rooms and buildings.) Text. Rec. 20 S. 212.

RAUTER, Exhaustoren aus Steinzeug. Z. ang. Chem. 1899 S. 1030/1.

Improved ventilation of the philharmonic hall Liverpool. (Gibbs Electric Fan.)\* El. Eng. L. 24 S. 494/5.

Ventilating fan at an american anthracite colliery. (Taking air from one side and directly connected to an ordinary slide valve engine.) \* Eng. min. 67 S. 114/5; Iron & Coal 58 S. 243.

BAKER, SMITH & CO., BLACKMANN fan. (Takes in air when at right angles as well as parallel to, its axis or shaft; overcomes the tendency of the air to travel towards the outer rim.)\* Text. Rec. 20 S. 394.

MASSACHUSETTS FAN COMPANY, DAVIDSON, ventilating fan. (Each blade has a concave and convex surface and the cutting edge will take in a great amount of air with the least expenditure of power.) Text. Rec. 20 S. 67.

Improved EDISON fan motors for telephone booths.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 205.

The "Eros" air extractor. (Ventilator for railway carriages, ships'-cabins, buildings, etc.)\* Railw. Eng. 20 S. 69/70.

LUNDELL san motors. El. Rev. N. Y. 34 S. 201. "Standard" direct-current ceiling fan apparatus.\*

El. Rev. N. Y. 34 S. 139. Triumph exhaust fan.\* Am. Electr. 11 S. 197/8. Transportabler Ventilator zum Trocknen von Ankern und Feldmagneten. (N)\* El. Ans. 16 S. 1772/3. BOYLETS therolite. (Assists the up-draught in sluggish ventilating shafts and flues.)\* Ind. 27 S. 383.

## M.

## Magnesium und Verbindungen; Magnesium and compounds; Magnésium et combinaisons.

BRYANT, displacement of metals by magnesium. Chem. News 79 S. 75/6.

BRYANT, action of metallic magnesium on water. Chem. News 80 S. 211/2.

ENGEL, le carbonate de magnésium anhydre. Compt. r. 129 S. 598/600.

FRENCH, a possible hydride of magnesium. Chem. News 80 S. 261.

GAUTIER, phosphure de magnésium. Compt. r. 128 S. 1167/9.

LEMOINE, action du magnésium et de l'aluminium sur leurs solutions salines.\* Compt. r. 129 S. 291/4; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 802/7.

TOMMASI, action du magnésium sur les solutions salines. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 885/7.

MACH, eine Aluminium-Magnesium-Legirung, Magnalium. (D. R. P. 102 204.) Z. Arch. W. A. 45 Sp. 653/4

MACH, Magnalium. Eisens. 20 S. 579/80.

HAYWOOD, determination of calcium and magnesium in ashes. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 508/11.

MEADE, new volumetric method for magnesium. (Precipitating of magnesium ammonium arsenate; volumetric method for determining the arsenic.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 746/52; Chem. News 80 S. 275/6 F.

## Mais; Maize; Maïs. Vgl. Landwirthschaft.

DUNHAM, maize and its uses.\* J. agr. Soc. 10 S. 116/36.

HOLZNER, das Maiskorn.\* Z. Brauw. 22 S. 29'30. HOPKINS, improvement in the chemical composition of the corn kernel. (By cultivation.)\* Chem. Soc. 21 S. 1039/57.

V. LOCHOW, einige Ersahrungen über den Anbau

von Mais zur Körnergewinnung. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 407/9.

RABATÉ, culture de mais en Chalosse. J. d'agric. 63, 2 S. 839/40.

RABATE, sélection des semences de mais. (Sélection des épis et des grains.) J. d'agric. 63, 1 S. 641/3.

WILEY, composition chimique du mais et des ses produits. Ann. ogron. 25 S. 33/47.

ZEGA und MAJSTOROVIÉ, der Mais als Volksnahrung in Serbien. Chem. Z. 23 S. 544/5.

Culture du mais fourrage au Parc des Princes. /. d'agric. 63, 2 S. 333/5.

Maisverwerthung. Landw. W. 25 S. 400.

Ist der Mais zum Getreide zu rechnen und was ist unter Getreide- und Kornbranntwein zu verstehen? Brenn. Z. 16 S. 2065/6.

#### Malerei; Painting; Pelnture. Vgl. Anstriche, Firnisse, Oele.

ANDES, Vorrichtung zum Auftragen von Farben. (Zerstäubung und Auftragung der Farbe auf Flächen durch comprimirte Lust) Erfind. 26 S. 154/5.

HERRICK, new water-colour medium or vehicle. (Linoleic acid.) Chemical Ind. 18 S. 466/7.

HOOD, die Kunst, Farben zu messen. (Vergleich des zu prüfenden Stoffes mit normal gefärbten Gläsern in einer Art Stereoskop [LOVIBON's Tintometer]) Milth. Malerei 16 No. 8.

LETTENMEYER, verschiedene Techniken der monumentalen Malerei. (Freskomalerei; Stereochromie; KEIM'sche Mineralmalerei.) Mitth. Malerei 15 No. 15.

LÖSNER, Prüfung von Oelfarben. Mitth. Malerei 15 No. 24F.

SCHULTZ, G., Lichtbeständigkeit von Pastellfarben. Mitth. Malerei 16 No. 9.

Lackfirnis für Oelgemälde. Millh. Malerei 16

Mineralmalerei und ihre technische Behandlung. (A) Gewerb. Z. 64 S. 267/8.

Miniaturmalerei auf Elsenbein. Milth. Malerei 16 No. 5 u. 6.

WIENER, die Fächermalerei. Millh. Malerei 16 No. 11.

Pinsel und Gefässe, in denen Oelsarbe eingetrocknet ist, sofort brauchbar zu machen. (Mittelst Amylacetat.) Alkohol 9 S. 290.

Reinigung von Freskomalereien von der darüberliegenden Kalkschicht. Erfind. 26 S. 354/6.

## Mangan; Manganese; Manganèse, Vgl. Eisen

LIENAU, Vorkommen carbonathaltiger Mangan-Silicate im Aure-Thal der Hoch-Pyrenäen. Chem. Z. 23 S. 418/9.

RIBEIRO, Manganerze Brasiliens. Berg. Z. 58 S. 232/3.

Manganerzgruben der Provinz Huelva. (N) Berg. Z. 58 S. 305.

Sources of manganese ore supply. (Caucasus, Brazil, Cuba.) Iron & Coal 58 S. 598/600.

BERG, iodates doubles de bioxyde de manganèse. Compt. r. 128 S. 673/6.

MAYER, RICHARD JOS. u. BEST, Mangantrichlorat und Mangantetrachlorid. Z. anorg. Chem. 22 S. 169/91.

MOURELO, activité du manganèse par rapport à la phosphorescence du sulfure de strontium. Compt. r. 128 S. 1239/41, 129 S. 1236/8.

VIARD, décomposition du phosphate monomanganeux par l'eau à 0° et à 100°. Compt. r. 129 S. 412/4.

DAW, estimation of manganese by means of potassium permanganate. Chem. News 79 S. 25. KARPPBL, dosage électrolytique de manganèse. Eclair. él. 18 S. 90/1.

REICHARD, maassanalytische Bestimmung des Mangans in den mangansauren Salzen durch alkalische Lösungen von arseniger Säure. Chem. Z. 23 S. 801/2.

REICHARD, quantitative Bestimmung der Mangansäure in Gegenwart von Mangansalzen bezw. die Analyse der beiden Manganverbindungen neben einander mittelst arseniger Säure in alkalischer Lösung. Chem. Z. 23 S. 867/8.

Ausmittelung von Mangan. (Der Manganoxydul enthaltende Niederschlag wird in verdünnter Schweselsäure gelöst und einige Krystalle von reinem Kaliumbromid zugesetzt; rothliche Färbung.) Pharm. Centralh. 40 S. 156.

Manemeter; Manemeters; Manemètres. Vgl. Dampfkessel 9.

Essai des indicateurs de pression.\* Gén. civ. 35 S. 348/9.

Aich-Gasdruckmesser. (Pracisions-Druckmesser mit veränderlichem Gasraum für 4-64 At.) ■ Z. compr. G. 3 S. 129/32F.

KAMERLINGH-ONNES, verkürztes, offenes Standard-Manometer mit Druckübertragung mittelst comprimirter Gase. (F. d. v. J.) Z. compr. G. 2 S. 145'50.

KAMERLINGH-ONNES, Normalmanometer für hohe Drucke. (Abanderung von THIESBN's Anordnung.) (N)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 344/5.

Indicateur des pressions moyennes RIPPER. robinet est relié d'une part au haut et au bas du cylindre du moteur et d'autre part, à deux manomètres, puis oscillé par un excentrique de manière que la différence des pressions entre ces deux manomètres donne, à chaque course, la pression moyenne effective sur la face supérieure puis sur la face inférieure du piston.) Bu/l. d'enc. 98 S. 1819/26.

MATA, manomètre enregistreur de pressions dans les pièces d'artillerie. (Obtenir un mouvement circulaire semblable au mouvement rectiligne du projectile; enregistrer à chaque instant la pression dans l'intérieur de la bouche à feu.) (a) (a)

Rev. belge 23, 4 S. 53/60.
SSEREBROWSKY, Versuch zur Bestimmung der Empfindlichkeit der BOURDON'schen Manometerröhre. (Theoretische Studie.) Rig. Ind. Z. 25

Schutzvorrichtungen für Manometer. (Gebogene Rohre gegen das Eindringen schädlicher Dämpfe; Einschaltung eines größeren und weiteren Sperrflüssigkeitsraumes; Stutzen im Inneren mit Blei ausgekleidet; Anbringung eines Controlhahnes; Füllen des Luftraumes über dem Quecksilber mit Mineralöi, Glycerin u. dergl. Gegen das Vibriren der Zeiger Einschaltung eines einen Wassersack bildenden Gefässes.)\* Dingl. J. 312 S. 107/9.

mechanische Einflüsse [Druckstöße] und Schutzvorrichtungen dagegen.)[\*] Z. Kälteind, 6 S. 125/31.

Margarine s. Butter 2 u. 3.

Markthallen; Market halls; Hailes s. Hochbau 6 i. Marmor; Marble; Marbre.

STREHLENERT, künstlicher Marmor. (V.) Thonind. 23 S. 553/4.

Maschinenciemente ; Engine parts ; Organes de machines. Vgl. Dampsmaschinen, Getriebe, Kolben, Kraftübertragung, Kupplungen, Lager, Räder, Schrauben, Schwungräder, Zahnräder.

MOHR, geometrische Bestimmung der Resultanten

der auf eine Schubstange wirkenden äusseren Kräste.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 811/2.

LONGRIDGE, Odontograph. (Theoretische Bestimmung der Zahnsormen und deren annähernde Zusammensetzung aus Kreisbögen.) (a) (V.)\*
Mech. World 25 S. 27/8F.

HAAS, Kolbenschieber und Dampfkolben für Schiffsmaschinen. (A) \* Masch. Constr. 32 S. 183/4.

LASCHB, elektrischer Antrieb mittelst Zahnradübertragung. (Erfahrungen und Versuche der A. E. G. auf dem Gebiete der Zahnradübertragungen; Zahnsorm; Flächendruck; Bestimmung der Gleitgeschwindigkeit; Abnutzung; Bemessung der Zähne mit Rücksicht auf Abnutzung; Berechnung der Zähne mit Rücksicht auf Festigkeit; Einsluss von falscher Zahnsorm und Fehlern in der Theilung; Construction von Rohhauttrieben.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1417/22F.

DRAKE's bearing for propeller shafting. (Bearings supported by springs; shaft supported in a plummer block.)\* Mar. E. 21 S. 400.

Expansible pulley for minute changes of speed.\*

Am. Mach. 22 S. 1091.

Selbstthätig ausrückende, abnehmbare Andrehkurbel für Explosionsmaschinen (Gas, Petroleum-, Benzin-, Acetylenmotoren) von STRUCK. (N)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 117.

Automatic lock for luggage trolleys.\* Eng. 88 S. 5. BALL & CORBETT, Reibungskupplung. (Um die Last mit dem Motor in oder außer Eingriff bringen zu können ohne Decken- oder Wand-

ausrücker.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 191/2. POMEY, avantages de l'emploi des lampes portatives et des groupes électrogènes pour l'éclairage électrique des usines. (Accouplement des moteurs par le vireur BRULE.)\* Eclair. él. 20 S. 178/81.

Elektrische Melder für warmlaufende Lager.\* Papier Z. 24 S. 2140.

Metallic packing for piston rods. (Two hollow segmental rings of gun metal, filled with anti-friction metal, pressed to the rod by circumferiential springs.)\* Mar. E. 20 S. 446/7.

Materialprüfung: Test of materials; Essai des matériaux. Vgl. Baumateriallen, Elasticität und Festigkeit, Holz, Mechanik, Metalle, Mörtel, Papier.

 Allgemeines.
 Verfahren.
 Metalle, Maschinen-Bauconstructionatheile u. dgl. b) Baustoffe.
c) Papier und Verschiedenes.

3. Maschinen, Apparate und Instrumente.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Prüfungen natürlicher Gesteine. (Untersuchungen natürlicher Gesteine in der Abtheilung für Baumaterialprüfung in den Betriebsjahren 1895/6 bis 1897/8.) (2) CBl. Bauv. 19 S. 278/80.

LEPPLA, die Prüfung der natürlichen Baugesteine. (Versuch einer Verbindung der technischen Prüfung mit der petrographischen Forschung.) (N) CBl. Bauv. 19 S. 339.

JAMESON, testing the strength of materials. (100-ton BUCKTON machine; massive cast-iron bedplate to which is fastened the hydraulic press; Owens College machine: tension pieces held in wedge clips; stress-strain diagrams.) (a)\* Mech. World 25 S. 18/20 F.

GRUMNACH, Einfluss des Streckens durch Zugbelastung auf die Dichte des Materials. (Untersuchung eines cylindrischen Eisenstabes [Siemens-Martin-Flusseisen].)\* Pogg. Ann. 67 S. 227/32. RBJTO, Entstehung der Krastlinien an den Oberflächen der beanspruchten Körper. \* Mitth. Dampfk. 22 S. 100.

Bestimmung der Härte eines Körpers. (Härte des Materials umgekehrt proportional der Umdrehungszahl eines Bohrers.) (N) Erfind. 26 S. 116/7.

Redogörelse för Kongl. Tekniska Högskolans materialprofningsanstalts verksamhed år 1898. *Jern. Kont.* 54 S. 98/115.

Franklin institute tests of the HYATT roller bearing.\*

Am. Mach. 22 S. 214.

GARY, Prüfung von Schornsteinmauerwerk. Thonind. 23 S. 1100/2, 1163.

HOCH, Beton-Probebogen der Stuttgarter Cementfabrik Ehingen. (V.)\* Thonind. 23 S. 545/8.
HOEGEN, Deckenbelastungen. (Unzulässigkeit bisheriger Prüfungs - Weisen.)\* Thonind. 23 S. 1603/4.
KOENEN, eingespannte Cementeisenplatten und betonirte Hängeeisenplatten. \* Baugew. Z. 31

S. 151/2.
 WOLSKI, Tragfähigkeit des Holzgestänges. Bohrtechn. 6 No. 11.

### 2. Verfahren; Processes; Procédés.

 a) Metalle, Maschinen - Bauconstructionstheile u. dgl.; Metals, parts of engines and constructions a. th. l.; Métaux, organes des machines et des constructions etc.

FAHLENKAMP, Versuche über die Spannungsvertheilung in einem längeren Rohr beim Ausfluss von Damps. Werh. V. Gew. Abh. 1899 S. 249/51.

BERGER, elastisches Verhalten von Gusseisen bei wiederholter Beanspruchung auf Zug und Druck.\*

Mitth. Gew. Mus. 9 S. 13/26, 219/35.

COKER, endurance of steel bars subjected to repetitions of tensional stress.\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 294/9.

KEIGWIN, elastic properties of steel wire. \* Min.

Proc. Civ. Eng. 136 S. 338/44.

LOSS, pressing of steel; with especial reference to economy in transportation. (Flow of steel in shearing, punching, flanging and riveting.) (V.)\*
J. Frankl. 148 S. 461/73 F.

MUIR, recovery of iron from overstrain. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 337/40.

SMITH, OBERLIN, strength of bicycle tubes. (Die Prüfungsvorrichtung besteht aus einem einarmigen Hebel, auf welchem ein Gewicht verschiebbar ist, und mit Vorkehrungen, um die auf Durchbiegungs- und Knickfestigkeit bezw. auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen Aufspalten ihrer Wandung zu prüfende Röhre in waagbezw. senkrechter Lage zu halten.)\* Iron A. 64, No. 3/8 S. 10/1.

RUSSELL, impact tensile tests of steel. Eng. News 42 S. 323/4.

BENT RUSSELL, impact tests of structural steel.\*

Iron & Coal 59 S. 948/9.

WILMORE, shrink and force fits. (Experiments in shrinking forcing steel spindles into cast-iron disks, and afterward pulling some of them out, and twisting the others in the holes.) (A)\* Am. Mach. 22 S. 126/7; J. Nav. Eng. 11 S. 106/10.

Testing the resilience of steel. Eng. News 42 S. 321/2.

COLBY, copper in steel. (Open hearth steel forged shafting and gun tube; welding and flanging test; high copper steel; bibliography of copper in iron and steel.) \* Iron A. 64, No. 30/11 S. 1/6.

Deformationen des Metalles beim Stanzen und Scheeren. (Versuche von TRESCA und FRÉ-MONT.)\* Millh. Dampfk. 22 S. 225/6.

DE TEDESCO, derniers progrès accomplis dans

les constructions en ciment armé. Rev. ind. 30 S. 108'0 F.

RICHARDS, JOSEPH, testing lead tin and lead antimony alloys. *Iron A.* 63 No. 11/5 S. 12/3.

DIEGEL, Beständigkeit der gebräuchlichsten Kupserlegirungen im Seewasser. (Untersuchung von Eisenbronze, wenig zinkhaltiger Bronze, reiner und eisenhaltiger Aluminiumbronze.) Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 313/23.

SABIN, experiments upon the durability of different metal coatings immersed in water. (Tests made at the Brooklyn Navy Yard.) Eng. News 42 S. 420/1.

CHAMBERLAIN, metal dynamograph. (Consists of a lathe swung as a cradle dynamometer and an autographic apparatus.)\* Iron A. 64 No. 14/12 S. 8/9.

## b) Baustoffe; Building materials; Matériaux de construction.

RAFTER, theory of concrete. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 42 S. 104/54.

JULIEN, building-stones-elements of strength in their constitution and structure. (Irregular aggregation; parallel sorting and dovetailing or interpenetration; cementation and molecular cohesion; tension or strain; cleavage and gliding-planes in the mineral-grains; sliding-surfaces in rock-structure.) (V. m. B.) (a) J. Frankl. 147 S. 257/86F.

Echaussement d'un massif de béton pendant la prise.\* Gén. civ. 35 S. 300/1.

CONSIDERE, variations de volume des mortiers de ciment de portland, résultant de la prise et de l'état hygrométrique. Bull. d'enc. 98 S. 1365'9. HATT, methods of testing paving brick. Eng. rec.

39 S. 303/5.

Tests of paving brick at the Jowa State College. Eng. Rec. 39 S. 400/2.

Severe test of a monolithic concrete floor. (N.)\*
Eng. News 41 S. 30.

Test of the MOELLER concrete and metal floor system. B Eng. News 41 S. 94/5.

Tests of frozen concrete. (Freezing before setting does not seem to injure the Portland cement concrete.) Eng. Rec. 40 S. 294/5.

Treibwirkungen in einer Kunststeinmasse.\* Mitth. Versuch. 17 S. 49/50.

BELCHER, comparative tests of different forms of cement briquettes.\* Eng. Rec. 40 S. 720/2.

CONSIDÈRE, influence des armatures métalliques sur les propriétés des mortiers et betons. Bull. d'enc. 98 S. 137/9; Rev. ind. 30 S. 28/30; Gén. civ. 34 S. 213/6 F.

DE TEDESCO, derniers progrès accomplis dans les constructions en ciment armé (Tuyaux, système BONNA, poutres en ciment système COIGNET, HENNEBIQUE, COTTANCIN.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 63,78.

BEHRMANN, Mörtelprüfungen. (Gelöschtes Kalkpulver; Rigaer Roman und Portland-Cement.)
(V.) Rig. Ind. Z. 25 S. 97/101.

BERGER, Ergebnisse von Cement-Prüfungen aus dem Jahre 1898. (Portland-, Roman- und Schlackencemente.) Milth. Gew. Mus. 9 S. 132/9.

BROWN, elasticity of Portland cement. (Coefficient of direct elasticity of cement and cement mortars and its variation with different kinds of sand, different proportions of sand and age.) (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 402/9.

Ueber Ziegelprüfung. (Nach dem Gefrierversahren angestellte Frostversuche.)\* CBl. Bauv. 19 S. 570/2.

GARY, Ziegelprüfungen in den Betriebsjahren 1895

bis 1897. (a) (V. m. B.)\* Millh. Versuch. 17 S. 121/80; Millh. Zieg. 35 S. 137/67.

GARY, Prüfung von Schornsteinmauerwerk. (Gelochte Kaminsteine und radiale Vollsteine.)\*

Mitth. Versuch. 17 S. 3/23; Mitth. Dampfk. 22
S. 500'3.

GARY, ungeeignete Ziegel im Bau. (Frostunbeständige Verblender; Färben von Ziegeln mit Salzsäure; Versuchsergebnisse.) Mitth. Versuch. 17 S. 44/9.

RUDELOFF, Einflus des Blauwerdens auf die Festigkeit von Kiesernholz. (Specisisches Trockengewicht; Druckversuche; Einflus der Fällzeit, des Blauwerdens und des Lagerns im Walde; Spaltversuche.)\* Mitth. Versuch. 17 S. 209/39.

GARY, Probebelastung von Decken.\* Mitth Versuch. 17 S. 115/9; D. Baus. 33 S. 539/42.

KOENEN, Verhalten eines Betongewölbes unter verschiedenen Belastungen.\* Thonind. 23 S. 157/60 F.

SCHUSTLER, Cement- und Betonproben. (Physikalische Eigenschaften einiger Sandarten und Festigkeitsergebnisse der mit denselben hergestellten Portland-Cementmörtel. Werthverhältnisse der gemischten Mörtel; relative Druckfestigkeiten des Betons.) Z. Ocst. Ing. V. 51 S. 589/93 F.

V. EMPERGER, Tragfähigkeit von Ziegel-Mauerwerk nach englischen und amerikanischen Versuchen. 2. Ocst. Ing. V. 51 S. 665 71.

MÖLLER, Probebelastung einer Gurtträgerbrücke.\*
D. Baus. 33 S. 337/8.

## c) Papier und Verschiedenes; Paper and sundries; Papier et matières diverses.

HERZBERG, Einslus höherer Wärmegrade auf die Festigkeitseigenschasten von Papier.\* Mitth. Versuch. 17 S. 54/7.

HERZBERG, Einflus des Bedruckens auf die Festigkeitseigenschaften von Papier. Mitth. Versuch. 17 S. 274/84.

IIERZBERG, Falzverlust und Widerstand gegen Zerknittern und Reiben. (Prüfung von Papier mittelst des KIRCHNER'schen Kniffapparates.) \* Millh. Versuch. 17 S. 269/74.

Widerstand des Papiers gegen Zerknittern. Mitth. Versuch. 17 S. 57/60.

Packpapierprüfung bei verschieden breiten Versuchsstreifen. Mitth. Versuch. 17 S. 60/2.

COURIOT, die Anwendung der X-Strahlen zur Prüfung der Feuerungsmaterialien. (Apparat zur Bestimmung der Beimengung von Fremdkörpern.)
(N). Dampf 16 S. 564/5.

HOLDE, neue Anleitungen zur Untersuchung der Mineralöle und des Ceresins für die zollamtliche Absertigung. (Bestimmung des Parassingehaltes im Rohpetroleum und der Siedegrenzen der Mineralöle; Untersuchung der Mineralölrückstände.) Mitth. Versuch. 17 S. 35/43 F.

RUDELOFF, Prüfung von Gummischläuchen für Dampsheizungskupplungen an Eisenbahnwagen. (Innendruckversuche bei 10 At.; Feststellung der Verdrehung bei dreistündigem inneren Dampsdruck von 4 At.; Einflus des Erhitzens auf die Spannkrast der Schläuche; Hastvermögen zwischen Gummi und Einlagen.)\* Millh. Versuch. 17 S. 108/15.

RUDELOFF, heutiger Stand der Holzuntersuchungen und die Vereinheitlichung der Prüfungsverfahren. (Festigkeitseigenschaften in verschiedenen Zuständen der Trockenheit und im getränkten Zustande; Feuchtigkeitsgehalt, Wasseraufnahmevermögen, Veränderungen des Rauminhaltes durch Schwinden und Quellen, Widerstandsfähigkeit gegen Faulen, Gewichtsverhältnisse, specifi-

sches Gewicht der Holzmasse und des Raumgewichtes.) Mitth. Versuch. 17 S. 180/1.

VOIGT, Beobachtungen über Festigkeit bei homogener Deformation, angestellt von L. JANUSZ-KIEWICZ. (Zerreissversuche mit erstarrten Gemischen aus reiner Stearin- und Palmitinsäure.)\* Pogg. Ann. 67 S. 452/8.

# 3. Maschinen, Apparate und Instrumente; Machines, apparatus and isntruments; Machines, apparells et Instruments.

WARREN'S Prüfungsmaschine. (OLSEN'S Prüfungsmaschine; NEEL-CLERMONT'S registrirender Dehnungszeiger; HENNIG'S Dehnungszeiger; FREMONTS Durchstofsversuche; WON'S Prüfungsvorrichtung für Rohrknie; BRIER'S Vorrichtung zum Prüfungsmaschine für Schraubenreibung und Drehungsfestigkeit; Schmieröl-Prüfungsmaschine der französischen Ostbahn; BUCKTON'S 100 t-Prüfungsmaschine; EWING'S Mefsvorrichtung für Verdrehungswinkel bei Wellenprüfungen.) Dingl. J. 312 S. 55/8 F.

RIEHLE, testing machines. (V.) Ind. 26 S. 235 6. Machine à essayer les fils. (Fléau reposant sur des couteaux comme dans une balance et portant à l'une de ses extrémités un récipient rempli d'eau et à l'autre un contrepoids; sur ce même côté du fléau fixé un petit levier porte un bouton auquel est attaché le fil à essayer.) Ind. lexl. 15 S. 225/6.

Index worm-wheel testing machine. (Graduating machine; machine for marking figures for graduations.)\* Am Mach. 22 S. 202/6.

SMITH, OBERLIN, strength of bicycle tubes. (Testing machine.)\* Iron A. 64 No. 3/8 S. 10/1. A testing instrument. (Testing the vertical or lateral alignment of milling machines.)\* Am. Mach. 22 S. 229/30.

Torsion testing machine. (N.)\* Eng. 87 S. 197. COKER, instruments for measuring small torsional strains.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19370/1.

BRUCE, inexpensive autographic torsion testing apparatus.\* Am. Mach. 22 S. 665/7.

Apparatus for measuring the expansion of thick

Apparatus for measuring the expansion of thick cylinders subjected to bursting pressure. (Experiments.)\* Am. Mach. 22 S. 1156/8.

Appareils de M. ALBERT COLLET pour mesurer la résistance de la voie dans le sens transversal. (Socle par l'ouverture duquel on introduit la tête du Airesond engagé dans le pied de biche qui est d'une même pièce avec l'écrou que traverse la vis motrice.)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 213/6.

BONAVENTURA, autometrografo per la misura delle freccie di flessione nelle prove statiche e dinamiche delle travi da ponte. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 136/40.

BINDER, Prüfung von Pechsorten für die Briquettfabrikation. (Vorrichtung, um die Verwendbarkeit einer Pechsorte für die Briquettirung unmittelbar zu bestimmen, abgesehen vom Aschengehalte.) D. Z. O. Bergw. 47 S. 279/80; Chem.
techn. Z. 17 No. 19.

Mechanik; Mechanics; Mécanique. Vgl. Elasticität, Fachwerke, Maschinenelemente, Reibung, Träger. BOUASSE, les courbes de traction. Compt. r. 128 S. 201/2.

BOUASSE, H., sur une expérience de torsion. (Vorrichtung zur Untersuchung der elastischen Nachwirkung der Torsion eines Drahtes und Versuch auf empirischem Wege zu einem allgemein gültigen Torsionsgesetz zu gelangen.)\* J. d. phys. 8 S. 241/52.

BRILLOUIN, théorie moléculaire du frottement des solides polis. Compt. r. 128 S. 354/5.

PETOT, calcul de l'effort maximum disponible à la barre d'attelage d'un tracteur. Rev. ind. 30

RAMISCH, neue graphostatische Methode. \* Z. Arch.

45 H. A. Sp. 281/6.

CHAUVEAU, mécanisme des phénomènes thermiques liés à la mise en jeu de l'élasticité des corps solides, inertes ou animés,\* Compt. r. 128 S. 388/96.

DE LA RIVE, propagation d'un allongement graduel dans un fil élastique.\* Compt. r. 128 S. 415/8.

STATUTI, il principio delle velocità virtuali e l'esistenza del potenziale nei "sistemi elastici". (Proprietà sondamentali dei sistemi articolati e dei corpi continui.) (a)\* Giorn. Gen. civ. 37 S. 477 528.

APPELL, équilibre d'un flotteur avec un chargement

liquide. Compt. r. 129 S. 636/7.

DUHEM, stabilité de l'équilibre des corps flottants et, en particulier, d'un navire qui porte un chargement liquide. Compt. r. 129 S. 879/80.

DONALDSON, stresses in pipes bent at right angles caused by heating to the temperature of steam at various pressures.\* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 283/93.

HAWKS, friction coefficient for riveted steel pipe. (Discussion.) Trans. El. Eng. 42 S. 155/9.

RECKNAGEL, Vertheilung der Luftgeschwindigkeit über den Querschnitt eines Rohres.\* Z. Kälteind. 6 S. 172/4.

HASWELL, pile-driving formulas: Their construction and factors of safety. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 42 S. 267/87.

HBAD, the problem of struts with lateral loads.\*

Eng. 88 S. 287/8.

JULLIG, mechanische Beanspruchung elektrischer Lustleitungen, welche auf ungleich hohen Stützen ruhen.\* Elektrot. Z. 20 S. 886/9.

FRANCKE, continuirliche Lagerträger.\* Z. Arch.

H. A. 45 Sp. 590/600.

COULMAS, Bestimmung des Maximalmomentes einfacher, durch Einzellastensysteme beanspruchter Träger. (Unter Benutzung der Parabelschablone von FRIEDRICH STEINER. Zeichnung einer einzigen Parabel, deren Achse mit der Senkrechten durch die Trägermitte zusammensällt.) (Theoretisch.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 239/41.

MOHR, Beitrag zur Theorie der Träger. Z. Arch.

H. A. 45 Sp. 586/90.

LAND, Gleichung der Bahn einer über einen elastischen Träger rollenden Last. CBl. Bauv. 19 S. 313/4.

MICHELL, elastic stability of long beams under transverse forces. *Phil. Mag.* 48 S. 299/309. BRUNELLI, le cupole reticolari. (SCHWEDLER:

Metodo di calcolo, definizione e composizione delle travature (Fachwerk); proprietà fondamentali delle travature reticolari nello spazio; tipi più importanti di travature; metodi diretti di calcolo; travature piramidali aperte; cupole con elementi indeformabili; sostituzione di un graticcio alle diagonali; studio degli spostamenti dei nodi e metodi di calcolo che se ne deducono; considerazioni sull' attendibilità dei risultati del calcoli che precedono.) (a) E Giorn. Gen. Civ. 37 S. 161/214F.

MARCUS, Beitrag zur statischen Untersuchung von Gewölben.\* Schw. Baus. 34 S. 156/7.

POISSON, la voûte élastique. (Arc hydrostatique.)

Compi. r. 128 S. 413/5.

PICHAULT, calcul des murs de soutenement des terres en cas de surcharges quelconques. (Recherches du moment de renversement et de la poussée des terres soutenues; stabilité du mur.) (a)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 210/66.

STEEL, experiments on earth pressure against retaining walls. Eng. News 42 S. 261/3.

DALBY, balancing engines.\* Engug. 67 S. 530/2. Dell' allacciatura di grossi pesi da sollevare. (A)\* Riv. art. 1899, 1 S. 334/9.

Sphères et cylindres en contact pressés l'un contre l'autre. Ann. ponts et ch. 1899, 3 S. 294/8.

RIBIÈRE, flexion des cylindres à base circulaire,

Compt. r. 128 S. 86/91.

SCHMITT, Uebertragung der Bewegung durch elastische Mittel. (Uebertragung gradliniger Bewegungen; Anwendungen der Grundaufgaben.)\* Z. Arch. H. A. 45 Sp. 175/84 F.

BRUCE, safe loads for helical springs. (Regeln und Tabellen zur Ausführung von Schraubenfedern.)

(a)\* Am. Mach. 22 S. 328/30.

RADAKOVIC, Bewegung einer Saite unter der Einwirkung einer Kraft mit wanderndem Angriffspunkt. (Theoretische Studie.)\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 577/612.

Pressure due to velocity of centrifugal fans and pumps. Eng. News 41 S. 153/4.

GOEBEL, neues Rechnungsversahren bei Aufgaben der Hydraulik. Ges. Ing. 22 S. 169/72.

Meerschaum; Sea foam; Ecume de mer. Fehlt.

Mehl; Flour; Farine. Vgl. Brod, Getreidelagerung, Müllerei.

BALLAND, le gluten coagulé et les matières azotées des sarines. Compt. r. 129 S. 312/3; J. pharm. 6, 10 S. 293/6.

BALLAND, falsification des farines avec le seigle, le sarrasin, le riz, l'orge, le mais, les fèves et la fécule de pomme de terre. J. pharm. 6, 9 S. 286/00.

BALLAND, verdorbenes Mehl wieder brauchbar zu machen. (Beuteln; Zusatz von frischer Kleie.) Brenn. Z. 16 S. 2083.

BAUMANN, Nachweis von Maisstärke im Weizenmehl. Z. Genuss. 2 S. 27/9.

HANAUSEK, Untersuchung der Mehle. (V.) Oest. Chem. Z. 2 S. 103/5.

HOCKAUF, Mehluntersuchung. Oest. Chem. Z. 2 S. 409/12.

KRAEMER, examination of commercial flour. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 650/63.

MUSSET, Nachweis von Mutterkorn im Mehl. Pharm. Centralk. 40 S. 353/5.

LE ROY, recherche de la sciure de bois dans les farines. Bull. Rouen. 27 S. 407/14.

SUSS, Wasserprobe der Mehle, Pharm. Centralh. 40 S. 545.

Messen und Zählen; Measuring and counting; Mesurage et numeration. Vgl. Entfernungsmesser, Instru-

## 1. Längenmessungen; Measuring of length; Mesurages de longueurs.

GUILLOZ, procédé pour la mesure rapide de la dimension de petits objets, indépendamment de leur distance. Application à la pupillométrie et à la laryngométrie. Illusion due au sens musculaire, dans l'appréciation de la grandeur des objets. Compt. r. 128 S. 1178/80.

PRINDLE, measuring and testing instruments used in the manufacture of naval ordnance. (Measuring machine for testing length of the "Points"; instrument for testing the straightness of bore.)\*

Sc. Am. 80 S. 113.

Measuring machine. (Thousandths of limit gages taken direct from a graduated bar.)\* Am. Mach. 22 S. 714/5.

(N)\* Am. Mach. 22 S. 194/5. Hight gage. Adjustable planer-gage. Am. Mach. 22 S. 114. Glass gage for measuring the depth of water | flowing over a weir.\* Eng. News 52 S. 5.

Messstäbchen zum Messen von Wellenhöhen, Fassun-

gen u. s. w. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 9. Apparat zur genauen Messung der Stapellänge der Baumwollfasern.\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 1263'4. Cloth measuring device.\* Text. Rec. 20 S. 389.

W. O. WILLIAMS Patent-Pferdemessstab.\* Presse 26 S. 648.

Amélioration du bétail par la méthode des mensurations. (Canne foise de LYDTIN.) J. d'agric. 63, 1 S. 504, 8.

Messrädchen von JACOB\* Dingl. J. 312 S. 109 10.

 Flächenmessungen; Surface measuring; Mesurage de surfaces. Vgl. Vermessungswesen. Lederslächen-Messmaschine. (Vermessung von Fellen.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 61/2. Adjustable surface gage. (N)\* Am. M

Am. Mach. 22 Š. 60g.

## 3. Raummessungen; Measuring of capacity. Mesurages de capacité.

EWELL, brief history of the movement for increasing the accuracy and for improving the construction of chemical measuring instruments. (Review.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 527 50.

FUCHS, Temperatur-Corrections-Tafeln für pyknometrische, Messungen und Werthe zur Reduction der Beziehungen d 15'15 auf d 15'4. Z. ang. Chem. 1899 S. 25,7.

GÖCKBL, Pyknometer, speciell für die Bestimmung des specifischen Gewichtes leichter Flüssigkeiten. Z. ang. Chem. 1899 S. 1194/5.

MINOZZI, modificazione al picnometro di SPRENGEL.\* Gas. chim. it. 29, 1 S. 406 7.

KERN, automatische Messpipette für keimfreie Flüssigkeiten.\* CBl. Bakt. 1, 25 S. 75/7.

WAGNER, Volummessung von Flüssigkeiten und Darstellung von Normallösungen. Z. physik. Chem. 28 S. 193/219.

MC KENNA, new apparatus for the determination of volume. (Volumenometer; the solid is introduced by one tube and the change of volume is measured on another one.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 50/2; Mech. Z. 1899 S. 56/7.

Gasanalytischer Apparat von SCHONDORFF und BINDER zur Bestimmung sehr kleiner Mengen von Sumpígas.\* Z. Glas. 8 S. 46 50.

## 4. Andere Messungen; Other measurements; Autres espèces de mesurages.

COKER, instruments for measuring small torsional strains.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19370/1.

COLE, lever pallet angle meter. (For testing the mechanical value of any angle for the impulse planes of lever pallets, and for determining the diameter of the roller and place of the ruby pin, for producing any required arc of action on the balance, in exact degrees, as the ultimate arc of impulse in detached lever escapements)\* Horol. J. 42 S. 32/6.

CHAPMAN-HUNTER pitchometer. (Measures the pitch of screw propellers.) (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19314.

Indicateur du pas des hélices de navire. Rev. ind. 30 S. 486.

The B. A. small screw gauge.\* Electr. 43 S. 881/3. Wire gages and the STUPAKOFF comparometer.\*

Eng. News 41 S. 230/1; Iron A. 63 No. 6/4 S. 14/5; Iron & Coal 59 S. 107; El. World 33 S. 372.

DEMICHBL, précision des observe triques. Bull. sucr. 17 S. 364 6. précision des observations aréomé-

Alcoométrie pondérale. (Rapport.) S. 588/92 F.

EMBRY, Baumé's hydrometer. American standard. Repertorium 1800.

(Vergleichs-Tabellen.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 119/32.

FULST, über das sogenannte PAGEL'sche Verfahren. (a) Ann. Hydr. 27 S. 413/8.

HELLMANN, pluviomètre enregistreur.\* Ann trav. 56 S. 1150/2.

DE LÉPINAY ET PÉROT, la masse du décimètre cube d'eau. Compl. r. 129 S. 709/12.

RUSSNER, Dampfmessapparate. (1 App. v. FRIEDE-BERG: Messung der Menge des Condenswassers; 2. App. der New York Steam Co.: Dampf hebt seiner Geschwindigkeit entsprechend den Kegel eines Ventils, dessen Bewegung durch ein Uhrwerk auf einem Papierstreisen verzeichnet wird.) Ges. Ing. 22 S. 88/9.

Dampsmessapparate. (Von LINDENHEIM: Zählung der Umdrehungen eines Schaufelrades.)\* Ges.

Ing. 22 S. 103/5.

SCHWACKHÖFER, Apparat zur Bestimmung und Selbstregistrirung der Hectolitergrade. Bierbr. 1899 S. 9/13.

THOMPSON, electro-mechanical anemometer and ventilation indicator for coal mines. Iron & Coal 50 S. 108/o.

WHITTEMORE, Ueberhöhungsmesser für Schienengeleise.\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 23; Rev. chem. f. 22, 1 S. 201/3.

## 5. Zähien: Counting: Numération.

DARRAS, compte-duites. (Enregistrent le nombre des coups de navette.) Ind. text. 15 S. 308/9. KOCHERHANS, Schusszähler für mechanische Webstühle. (Ersatz für die Lupe.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 773.

HONIGMANN, Zahlkastensystem BEYER für elek-

trische Bahnen. Z. Elektr. 17 S. 510/2. HOLLERITH'sche Registrirmaschine und ihre Verwendung im Eisenbahndienste. Z. Eisenb. Verw. 39 S. 533/5.

MARCH, procédés du recensement des industries et professions en 1896. (Dépouillement des cartes de recensement par le système HOLLE-RITH; appareil à poinçonner les cartes; boîte de classement [sorting box].) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 397/424

SCHULTZ, WILH., Schrittzähler von BREGUET. \*
Uhr-Z. 23 S. 275/7.

Compteur pour communications téléphoniques, système HABBLER ET KNOBLOCH.\* Eclair. el. 21 S. 339/41.

6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

LIPPMANN, mesure absolue du temps, déduite des lois de l'attraction universelle. J. d. phys. 8 S. 401/7.

LÖBNER, Messung von Tausendstel-Secunden. (Feststellung der Zeit mittelst photographischen Hülfsapparates.) (N) Dampf 16 S. 269.

DE REY-PAILHADE, application rationelle du système décimal aux mesures du temps et des angles; physique et mécanique. (V.) Bull. ind. min. 13 S. 815/38.

## Metalie, anderweit nicht genannte; Metals, not mentioned elsewhere; Métaux non nommés ailleurs. Vgl. die einzelnen Metalle und Legirungen.

SCHNABEL, Fortschritte in der Gewinnung der Metalle (auser dem Eisen). (Jahresbericht) Chem. Z. 23 S. 237/40 F.; Portef. éc. 44 Sp. 142/4 F.

GOLDSCHMIDT, GOLDSCHMIDT'sches Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen. (Darstellung von Metallen in großem Maassstabe und in reinstem Zustande. Schnelle Erzeugung großer Wärme-Schweisung mengen auf sehr kleinem Raum, von Schienen.) Stahl 19 S. 677/81; Verh. V. Gew. Sits. B. 1899 S. 57/70.

KUPELWIESER, Darstellung von kohlenstofffreien Metallen nach dem GOLDSCHMIDT'schen Verfahren. (Erzeugung von kohlenstofffreiem Eisen, Mangan, Silicium, Chrom, Wolfram.) (V.) Z. O. Bergw. 47 S. 145/9.

TASSILLY, combinaisons halogénées basiques ou ammoniacales des métaux. Ann. d. Chim. 7, 17

S. 38/41.

LOTTERMOSER, Ueberführung einiger Metalle in den colloidalen Zustand und Eigenschaften derselben. (V.) Chem. Z. 23 S. 864.

Einfluss des Acetylens auf Metalle. (Kupferverbindungen.) Mel. Arb. 25, 2 S. 568/9 F.

MOISSAN, action de l'acétylène sur les métaux ammoniums. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 911/7.

GAWALOWSKI, Ermittlung der corrodirenden Einwirkung einiger chemisch-technologisch in Betracht kommender Agentien auf die technisch wichtigsten Metalle und deren Legirungen. Z. anal. Chem. 38 S. 769/74.

JAMESON, essais de résistance des matériaux.

Portef. éc. 44 Sp. 118/20. GAWALOWSKI, Widerstandssähigkeit der technisch wichtigsten Metalle und Legirungen gegen Mineralöle. Chem. techn. Z. 17 No. 15. RUSSNER, Verhalten einiger Metalle in hohen und

tiesen Temperaturen. (Bruchfestigkeit; elektrischer Leitungswiderstand.)\* Dingl. J. 312 S. 141/3.

EWING and ROSENHAIN, cristalline structure of metals. (V.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 172/7; Electr. 43 S. 239/40; J. Gas L. 73 S. 1742; El. Ans. 16 S. 1926/7; Met. Arb. 25, 2 S. 545/6F.; Chem. News 79 S. 265/6; Ind. 26 S. 445,6.

MACH u. SCHUMANN, ein neues Spiegelmetall und dessen optische Untersuchung. (Al-Mg-Legirungen.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 135/54.

Charpy, influence de la température sur les propriétés des alliages métalliques. (Essais de traction à différentes températures pour pouvoir suivre les variations de la limite élastique; essais au choc en vue d'étudier la fragilité à chaud; alliages de cuivre et de zinc; de cuivre et d'étain; de cuivre et d'aluminium; de cuivre et de nickel; aciers ordinaires et aciers au nickel.) (a)\* Bull. d'enc. 98 S. 191/221.

BINZ u. HAGENBACH, reduzirende Wirkung elektrolytisch abgeschiedener Metalle. Z. Elektrochem.

6 S. 261/71.

THIELE und KURT WOLF, bacterienschädigende Einwirkungen der Metalle. Arch. Hyg. 34 S. 43/70.

HOWE and MORRISON, action of a hard water on certain metals. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 422/5.

## Metalibearbeitung, chemisehe; Metal working, chemical; Traitement chimique des métaux.

STOCKMEIER, Fortschritte der chemischen Metallbearbeitung und verwandter Zweige. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 642/4.

Aetzen von Metallen durch auflösende Mittel. (A)

Gewerb. Z. 64 S. 150.

DECRESSAIN, métallochromie. (Procédé électrochimique; application industrielle du phénomène d'anneaux de NOBILI.)\* Rev. chron. 45 S. 285/7.

GIRARD, décoration des métaux; coloration en toutes couleurs sans l'usage de matières colorantes; bronzage, fausse dorure etc. Cosmos 41 S. 357/8.

ERGON, Altsilber-Imitation. (Decapiren; Verquicken; Versilbern; Färben durch Schweselung, Abreiben; Lackiren.) Met. Arb. 25, 1 S 164/5 F.

Färben und Decoriren des Messings. Central-Z. 20 S. 156.

Wetterfeste Brunirung von Messing. (A) Erfind. 26 S. 542.

GIRARD, coloration du nickel. Vie sc. 1899, 2

S. 432/3.

Stahlgegenstände schwarz zu beizen. (Oxyd durch Abbeizen in starker Salzsäure beseitigt; Gegenstände auf 100° C erhitzt; die erhitzten Gegen-stände einen Augenblick in Lösung von doppeltchromsaurem Kali in Wasser eingetaucht.) Eisens. 20 S. 798.

GIRARD, la désargenture des matières en cuivre

argenié. Nat. 27, 2 S. 346/7.

Niello und Nielliren. (Niellomassen aus dem Alterthum und Mittelalter; moderne Niellomassen; Darstellung.) Met. Arb. 25, 2 S. 679/80 F.

## Metalibearbeitung, mechanische; Metal working, mechanical; Traitement mécanique des métaux.

DICK, fabrication des barres et des tubes par refoulement. (En forçant les métaux tels que le Delta au travers d'une filière par une presse hydraulique.)\* Bull. d'enc. 98 S. 148/51.

WEISS, Erzeugung von Röhren und Stangen verschiedener Querschnitte aus ductilen (streckbaren) Metallen mittelst hydraulischer Presse unter besonderer Berücksichtigung der von A. DICK, dem Erfinder des Deltametalles, angestellten Versuche, angewendeten Verfahren und Maschinen. (U. a. Bleikabelpresse von HUBER u. HOPPE, Rohrpressen von LORENZ, ROTHE und LIPS.) (a. . V. m. B.) 🖹 Ann. Gew. 44 S. 25/34; Organ 36 S. 43.

CHALON, le métal déployé. (Maschine von GOL-DING zur Herstellung von Streckmetall.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 21/48; Stahl 19 S. 826/32; Prom. 11 S. 172/5.

LEMP, elektrische Schweissung und Metallbearbeitung.\* Elektrochem. Z. 6 S. 159/69.

BORNHÄUSER, Entfernen abgebrochener Stahlstücke aus anderen Metallen. (Durch Kochen mit Alaunlösung.) Met. Arb. 25, 2 S. 606.

Meteorologie, Meteorologische instrumente; Meteorology, meteorological instruments; Météorologie, in-struments de météorologie. Vgl. Barometer, Instrumente.

## 1. Theoretisches und Ailgemeines: Theory and generalities; Théorie et généralités.

ALTHANS, Bestätigung der Aichungsmängel von Anemometern der Preußischen Schlagwetter-Commission seitens der Deutschen Seewarte unter Widerlegung von Aeusserungen gegen Beobachtungen der Windgeschwindigkeit auf meteorologischen Anstalten. Z. Bergw. 47 S. 235/8. BIGELOW, the results of the international cloud

work for the United States. Am. Journ. 8

S. 433/44.

FASSIG, types of march weather in the United States. The relations existing between mean atmospheric pressure, the prevailing character of the weather, and the paths of storms. Am. *Journ*. 8 S. **3**19/38.

HERRMANN, Orkane des Nordatlantischen Oceans in der letzten Woche des Januar und den ersten Wochen des Februar 1899. (a) Ann. Hydr.

27, Beiheft 1 zu No. 7 S. 1/7.

SACK, résumé des observations météorologiques faites à la société industrielle et à ses diverses stations pendant l'année 1898. Bull. Mulhouse 1899 S. 237/44.

SAAL, das meteorologische Observatorium auf der

Schneekoppe.\* CBl. Bauv. 19 S. 578/9. WIESNER, zur Kenntnis des photochemischen Klimas im arctischen Gebiete. (Chemische Intensität des gesammten Tageslichtes; Stärke des Oberlichtes im Vergleiche zum Vorderlicht; tägliche Lichtsummen.)\* Denkschr. Wien. Ak. 67 S. 643/76.

BENNDORF, Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektricität. (Messungen des Potentialgefälles in Sibirien.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 341/70.

CHAUVBAU, théories relatives à l'électricité atmosphérique. Eclair. él. 19 S. 307/9.

CHAUVEAU, variation diurne de l'électricité atmosphérique.\* J. d. phys. 8 S. 599/608; Ind. él. 8 S. 446/7; Compt. r. 129 S. 500/1.

EXNER, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektricität. (Messungen des Potentialgefälles in Oberägypten.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 371/421.

LUDWIG, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektriciiät. (Während der totalen Sonnenfinsternis vom 22. Januar 1898 ausgeführte Messung der atmosphärischen Elektricität.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 436/44.

TUMA, Beiträge zur Kenntniss der atmosphärischen Elektricität. Luftelektricitätsmessungen im Luftballon. (Verschiedene Systeme von Collectoren; Beschreibung der einzelnen Fahrten.)\* Z. Luftsch. 18 S. 257/66, 233/42 F.; Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 227/60.

WILSON, comparative efficiency as condensation nuclei of positively and negatively charged ions. (Relation between rain and atmospheric electricity.) (N) Proc. Roy. Soc. 65 S. 289/90; Electr. 43 S. 344/5.

Zusammenhang zwischen den Erscheinungen des Erdmagnetismus und den elektrischen Vorgängen in der Atmosphäre. Z. O. Bergw. 47 S. 187/9. KOSS, über Luftspiegelung. \* Mitth. Seew. 27 S. 14/7.

WOOD, some experiments on artificial mirages and tornadoes. Phil. Mag. 47 S. 349/53.

PERNTER, die richtige Theorie des Regenbogens.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 338/47; Engng. 68 S. 588/92.

DE BORT, la température et ses variations dans l'atmosphère libre, d'après les observations de quatre-vingt-dix ballons-sondes.\* Compt. r. 129 S. 417/20.

KÖPPEN, Rücktransport der Lust nach niedrigen Breiten in den gemässigten Zonen.\* Ann. Hydr. 27 S. 563/6.

PROST, composition des eaux météoriques dans les régions industrielles. Bull. belge 13 S. 247/52. PREHN, Dichtigkeit der Lust in großen Höhen,

beurtheilt aus den Beziehungen der Ballistik zu der Physik der Luft. Prom. 10 S. 689/93.

KNIPPING, Genauigkeitsgrad der Bahnbestimmung stark ausgeprägter barometrischer Minima nach den Beobachtungen eines Schiffes in See. Ann. Hydr. 27 S. 183/90.

KNOTT, reflection and refraction of elastic waves, with seismological applications.\* Phil. Mag. 48 S. 64/97.

MACK, Strömungsgebilde in Flüssigkeiten. (Gestaltsveränderungen pilzförmiger Strömungsgebilde durch die Schwerkraft; Deformation horizontaler Flüssigkeitsschichten durch ansteigende pilzförmige Strömungsgebilde.)\* Pogg. Ann. 68 S. 183/95.

MAZELLE, tägliche Periode und Veränderlichkeit der relativen Feuchtigkeit. Sils. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 281/322.

ROSENBERG, Versuche zur Demonstration meteorologischer Erscheinungen.\* Z. phys. chem. U. 12 S. 335/8.

VAN RIJCKEVORSEL, analogy of some irregularities in the yearly range of meteorological and magnetie phenomena. B Phil. Mag. 47 S. 57/65.

LEBOIS, cerf-volant et météorologie, (Météoro-

graphe, cerfs-volants météorologiques; appareil HARGRAVE) Nat. 27, 2 S. 27/30.

MARVIN, the kite as an instrument of meteorological research. (Standard weather bureau kite: bridle; line and reel; ordinary conditions of flight [nephoscope]; MARVIN meteorograph )\* J. Frank/. 148 S. 241/59.

Entstehen der Windhosen. (Infolge Auftretens eines aufsteigenden Luftstromes) Prom. 10 S. 795/6. MORTON, spiraling and vibratory nature of lightning and other electric discharges.\* El. World 33 S. 468/9.

HOPPE, forstmeteorologische Studien im Karstgebiete. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 579/82.

VITOUX, artillerie et météorologie. (Mortiers contre la grêle expérimentés en Styrie.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 201/3.

GUILBERT, GABRIBL, pluie artificielle et paragrêle. (Ansichten über die Ursachen der Bildung von Regen und Hagel und Mittel zu deren Erzeugung.) Cosmos 41 S. 625/7.

Der chemische oder Kampher-Barometer. (Alkoholische Lösung von Kalisalpeter, Kampher und chlorsaurem Ammon.) Am. Apoth. Z. 20 S. 102.

## 2. Instrumente und Apparate; Instruments and apparatus; instruments et appareils.

PASSERINI, neuer Thaumesser. CBl. Agrik. Chem.

28 S. 577/8. RZEHAK, Wetterwehrapparate. Weinlaube 31 S. 399/400.

SCHEURER, psychromètre pour cuves de vaporisage. (Permettant de juger de l'état de satura-tions.)\* Ind. text 15 S acie

tions.)\* Ind. text. 15 S. 25/7.

TRABERT, was erwartet die Meteorologie vom Registrir-Drachen? (V.) Z. Luflsch. 18 S. 49/58.

Mikrometer; Micrometers; Micromètres s. Messen und Zählen.

Mikroskopie; Microscopie, Vgl. Instru-

STREHL, Theorie des Mikroskops. (Fortsetzung: das Pleurosigmabild.) Z. Instrum, Kunde 19 S. 325/35.

DIMMER, Modification der CelloIdinserienmethode. Verwendung einer Gelatinelösung statt der Zuckerlösung.) Z. Mikr. 16 S. 44/7.

FLINT, the class microscope. (For exhibiting ordinary mounted objects.)\* Sc. Am. 80 S. 282. LEMAN, Berechnung von Fernrohr- und schwach vergrößernden Mikroskop-Objectiven. strum. Kunde 19 S. 272/3.

HARTING, Bemerkungen zu dem Aussatze von LE-

MAN. Z. Instrum. Kunde 19 S. 274/5.
ISRAEL, Messung des Lichtbrechungsvermögens mikroskopischer Objecte. (A) Z. Mikr. 16 S. 349/53

RIDSDALE, practical microscopic analysis for use in the steel industries, with an introduction to a systematic study of soft and dead soft steel. (V. m. B.) (a) Iron & Steel I. 56 S. 102/30.

AMANN, JULES, neue Beobachtungsmedien. (Chloralphenol; Chlorallactophenol; Lactochloral; Chlorphenol; Chloralchlorphenol; Lactochlorphenol; Chlorallactochlorphenol; Chinolin.) Z. Mikr. 16 S. 38/44.

EWING and ROSENHAIN, experiments in micro-metallurgy: Effects of strain. Proc. Roy. Soc. 65 S. 85/90; Bull. d'enc. 98 S. 893/8.

FLORENCE, Darsiellung mikroskopischer Krystalle in Löthrohrperlen. Pharm. Centralh. 40 S. 674. HARRIS, two new methods of staining the axiscylinders of nerves in the fresh state. Some microchemic reactions of toluidin-blue. (A) Z. Mikr. 16 S. 60'5.

MARTENS u. HEYN, die Mikrophotographie im auffallenden Licht und die mikrophotographischen Einrichtungen der Königlichen mechanisch-technischen Versuchsanstalt in Charlottenburg. (Mikrophotographischer Apparat für waagerechte und senkrechte Aufstellung der Firma CARL ZEISS: photographische Dunkelkammer.) Mitth. Versuch. 17 S. 73/100.

ROSIN, neue Gruppe von Anilinfarbstoffen, ihre Bedeutung für die Biochemie der Zelle und ihre Verwendbarkeit für die Gewebsfärbung. Z. Mikr.

16 S. 223/6.

VON WASIELEWSKI, Fixirungsflüssigkeiten in der botanischen Mikrotechnik. (Neutrale Flüssigkeiten; Salze und Salzgemische; Säuren und Säuregemische; Gemische von Salzen und Säuren; anderweite Gemische.) (a) 2. Mikr. 16 S. 303/48.

CLAUDIUS, Anwendung einiger gewöhnlicher Pflanzenfarbstoffe in der mikroskopischen Färbungstechnik. CBl. Bakt. 2, 5 S. 579/82.

- KRONTHAL, Färbungsmethode für das Nervensystem. (Mit Formaldehydlösung und gesättigter Lösung von ameisensaurem Blei.) Pharm. Centralh. 40 S. 551.
- MAYER, PAUL, Hämatoxylin, Carmin und verwandte (Färben mikroskopischer Präparate Materien. durch Blauholz, Hämatoxylin und HämateIn, Cochenille, Carmin und Carminsaure.) Z. Mikr. 16 S. 196/220.
- MICHAELIS, Universalfärbemethode für Blutpräparate. Pharm. Centralh. 40 S. 489.
- WERMEL, combinirte Fixirungs- und Färbungsmethode für mikroskopische Präparate. (A) Z. Mikr. 16 S. 50/4.
- ZETTNOW, Geisselfärbung bei Bacterien. (A) Z. Mikr. 16 S. 250,3.
- ZETTNOW, ROMANOWSKI'S Färbung bei Bacterien. Z. Mikr. 16 S. 254/6.
- BEHRENS, optische Projection I. (Elektrischer Handregulator für mikroskopische Projectionen; Projection mikroskopischer Uebersichtspräparate.)\* Z. Mikr. 16 S. 183/95.
- HEBEBRAND, neuer Objectträger zur mikroskopischen Untersuchung von Wasser, Nahrungs- und Futtermitteln.\* Z. Genu/s. 2 S. 694/6.
- JORDAN, Apparat zur Orientirung kleiner mikro-skopischer Objecte.\* Z. Mikr. 16 S. 33/7.
- KÖHLER, Beleuchtungsapparat für gleichmässige Beleuchtung mikroskopischer Objecte mit be-liebigem einfarbigem Licht. (Projection eines reellen Spectrums auf eine breite, nur einfarbiges Licht durchlassende Condensorblende durch Auf stellen eines Prismas vor der Collectorlinse.)\* Z. Mikr. 16 S. 1/28.
- MAYER, P. u. SCHOBBEL, Messerhalter der Firma R. JUNG. (Ausgiebige Ermöglichung der Drehung des Messers um die Schneide als gedachte horizontale Achse.)\* Z. Mikr. 16 S. 29/32.
- NAGEOTTE, nouveau microtome à cerveau. (Messer ist an beiden Enden befestigt unter einem auf zwei Schlenen laufenden Schlitten. Zwischen den Schienen befindet sich das zu schneidende Präparat.) (A) Z. Mikr. 16 S. 221/3.

STARLINGER, zur Marchi-Behandlung. Apparat zur Zerlegung in dunne, vollkommen planparallele Scheiben.\* Z. Mikr. 16 S. 179/83.

VIRCHOW, Schneide-Apparat zum Zertheilen flächenhafter Präparate, "Membran-Zertheiler". (Größere Sicherheit einen graden Schnitt in ganz bestimmter Richtung anzulegen; Zertheilung eines Präparates ohne Verlust.)\* Z. Mikr. 16 Z. Mikr. 16 S. 295/9.

Milch: Milk: Lait. Vgl. Butter, Käse, Landwirthschaft, Nahrungs- und Genussmittel, Schleuder-

## 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

BABCOCK, Einflüsse auf die Zusammensetzung der Milch. (Individualität und Race der Milchkühe; Futter; Melkzeiten; Melkmethode; Laktations-periode.) Landw. W. 25 S. 18/9.

KELLER u. ANDRAE, Versuche über den Einfluss der Verfütterung von Runkelrüben, getrockneten und gesäuerten Schnitzeln auf die Milchproduc-

tion. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 233/7

MARTINY, Einfluss der Rindrigkeit auf den Milchertrag. (Bericht.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 210. MARTINY, die täglichen Schwankungen im Milchertrag einzelner Kühe und einer Mehrzahl zu Gruppen vereinigter Kühe. Molk. Z. Berlin 9 S. 158/60 F.

RAMM, Versuche zur Ermittlung der Wirkung verschiedener Krastfuttermittel auf die Milchergiebigkeit der Kühe. Wirkung verschiedener Melassepraparate auf die Milchsecretion. CBl. Agrik.

Chem. 28 S. 611/4.
RAMM und MINTROP, Versuche zur Ermittlung der Wirkung einiger neuer Futterstoffe auf die Milchsecretion unter besonderer Berücksichtigung des Fettgehaltes der mit diesen Futtermitteln gebildeten Rationen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 614/6.

Versuche mit Milchkühen über den Einflus der Arbeitsleistung auf die Menge und Zusammensetzung der producirten Milch. Molk. Z. Hildes-

heim 13 S. 49/51.

Arzneimittel, welche mit der Milch ausgeschieden werden. Pharm. Centralk. 40 S. 429.

- Natur der Giftwirkung peptonisirender Bakterien der Milch. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 292.
- HARRISON, machine-drawn milk versus hand-drawn (Bacteriological considerations.) milk. Bakt. 2, 5 S. 183/9.
- Keimgehalt und Haltbarkeit der bei Maschinen-(System "Thistle") und Handmelkung gewonnenen Milch. Molk. Z. Hildeskeim 13 S. 706/7.
- LEICHMANN, Betheiligung des Bacillus lactis aërogenes an der freiwilligen Säuerung der Milch. CBl. Bakt. 2, 5 S. 344/9 F.
- ROBINOWITSCH u. KEMPNER, Infectiosität der Milch tuberkulöser Kühe, sowie Nutzen der Tuberkulinimpfung. Z. Hyg. 31 S. 137/52; Molk. Z. Berlin 9 S. 284/5.
- RUSSELL, verunreinigte oder fehlerhafte Milch: Ursachen und Vorbeugungsmittel. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 95/100.
- SCHATTENFROH u. GRASSBERGER, neue Buttersäuregärungserreger in der Marktmilch. Bakt. 2, 5 S. 209/11.
- TROILI-PETERSSON, schwedische Langmilch. (Bakteriologische Untersuchungen.) Molk. Z. Berlin 9 S. 231; Milch-Z. 28 S. 438/9.
- BERNEGAU, Kolamilch, ein neues Magermilch-Praparat. Molk. Z. Berlin 9 S. 603/4.
- Rübengeschmack der Milch. (Absorption des Rübenduftes.) (Entsteht durch Milch - Z. 28 S. 88/9.
- MONVOISIN, industrie laitière en Danemark. (Laiterie d'Allershoj. Calorisateur FJORD. vail du lait. Maturation de la crème.)\* d'agric. 63, 2 S. 383/91.
- ZIRN, die industrielle Ausgestaltung des Molkereiwesens, insbesondere im Hinblick auf eine bessere Nutzbarmachung der Nebenproduction. Milch-Z. 28 S. 469/71.
- Die Milchwirthschaft in den Colonien Australiens. Molk. Z. Berlin 9 S. 26/7 F.

- 2 Gewinnung, Aufbewahrung, Behandlung und Verarbeitung; Extraction, conservation, treatment and employ; Extraction, conservation, emploi.
  - a) Apparate; Apparatus; Appareils.
- Molkerei-Ausstellung in Frankfurt a. M. (Als Neuheit zur Hauptprüfung angenommene Maschinen und Geräthe; Molkerei-Maschinen und Geräthe. Molk. Z. Berlin 9 S. 311/2 F.
- Die Molkereimaschinen und Geräthe auf der 13. Wanderausstellung der Deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft zu Frankfurt a. M. \* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 449/50 F.
- MARTINY, Prüfung der "Thistle"-Melkmaschine.

  Milch-Z. 28 S. 257/9.
- AHLBORN, Molkerei "Mohrin". Uhland's W. T. 1899, 4 S. 82.
- ARNOLDT, Wärmevorgänge in Milcherhitzern. (Wärmeausnutzung der theoretischen Erreichbarkeit; Dampfverbrauch; mittlere Temperaturdifferenz.)\* Milch Z. 28 S. 564/6.
- HILDEBRAND, Milchvorwarmer für Handcentrifugen. (D. R. G. M. 98758.)\* Presse 26 S. 67
- HITTCHER, Bericht über die mit einem Milchkochapparat zu Kleinhof-Tapiau angestellten Versuche. Milch-Z. 28 S. 389/90.
- Selbsthebender Milch-Vorwärmer, Milch- und Rahm-Erhitzer "Herkules" von JÖRGENS JACOBSON in Flensburg.\* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 132/3.
- Regenerativ-Vorwarmer für Milcherhitzungs-Apparate nach TESSLOFF. Molk. Z. Berlin 9 S. 216/7.
- APPEL, eine Verbesserung am Milchpasteur. (WBIDEMANN'scher Apparat.)\* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 721/2.
- SCHÖNEMANN's neuer Hochdruck-Pasteurisir- und Sterilisir-Apparat als Regenerativ- und Dauer- erhitrer für Voll- und Magermilch.\* Milch-Z. 28 S. 229/30; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 259/60.
- Pasteurisirapparate der Actiengesellschaft Pasteur in Randers.\* Milch-Z. 28 S. 135.
- Bergedorfer Pasteur und Erhitzer mit gezwungener Flüssigkeitsführung und Behälter für längere Temperatur-Brhaltung, zur Erhitzung der Milch bis auf 102° C. (D. R. G. M. 110437.)\* Milch-Z. 28 S. 353/4.
- BBRRIGAN, neue Einrichtung bei Separatoren. (Schwed. Pat. 9618; Einsatz, der die rotirende Flüssigkeitsschicht in Scheiben theilt.)\* Milch-Z. 28 S. 392.
- BERTRAM, schraubenförmiger Einsatz für Milchcentrifugen.\* Milch-Z. 28 S. 278.
- MOSZEIK, BERTRAM's schraubenförmiger, aufklappbarer Einsatz für Schleudertrommeln. \* Presse 26 S. 222.
- GREAVES, trials of cream separators at Maidstone. (Power and hand-power separators) \* J. agr. Soc. 10 S. 525/42.
- HÜBNER, Versuche mit dem Milchentrahmer "Fram" No. 4.\* Molk. Z. Hildeskeim 13 S. 689/91.
- LEROY, l'écrémeuse Fram DASELKING. Nat. 27, 1 S. 191/2.
- STEIMEL, Handmilchschleuder "Ceres".\* Milch-Z. 28 S. 245/6.
- Vergleichende Prüfung von Handseparatoren bei der Prüfungsanstalt Alnarp in Schweden. *Milch-* Z. 28 S. 534/5 F.
- VIETH, Versuche mit dem Princess-Separator.\*

  Milch-Z. 28 S. 321/4.
- Die Separatoren Omega und Extraseparator B der Maschinenfabrik Excelsior.\* Milch- Z. 28 S. 597 8.
- Maschineniatrik Excessor." Milch. 2. 28 S. 597, 8. Hand-Milchschleuder "Ceres" mit Centrifugalgurtspannung (D. R. P.) (Prüfung derselben.) Fühling's Z. 48 S. 932/5.

- Bergedorfer Alfa-Laval-Separatoren-Modell 1899.\*

  Milch- Z. 28 S. 611.
- Filter oder Centrifuge zum Reinigen der Milch? Molk. Z. Berlin 9 S. 552/3.
- Mikkelsens Milchabschäumer. \* Milch Z. 28 S. 452/3.
- STRECKER, HEIDENREICH's Quarggewinner.\* Milch-Z. 28 S. 710/1.
- MALMENDIER's Milchsect-Apparat. (Vermeidet, dass die sterilisirte Milch vor der Imprägnirung wieder mit Lust in Berührung kommt.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 350.
- BÖGGILD, neue Transportkanne für Milch. Milch-Z. 28 S. 581.
- JOHNSON & Co., auti-dirt milk pail. (N) \* Iron A. 63, No. 6/4 S. 45.
- MAHLER's Milchwagen. Milch-Z. 28 S. 515/6. Neue Milchwagen. Presse 26 S. 628.

## b) Verfahren und Mittel; Processes; Procédés.

- DUMBAR u. KISTER, Versuche zur Reinigung von Milch.\* Milch-Z. 28 S. 753/6.
- Versuche über Filiration von Milch mit dem Sandfilter, System KRÖHNKE. Molk. Z. Berlin 9 S. 410/1.
- BÖGGILD, Aufwärmung des Rahms auf die Säuerungstemperatur. Milch-Z. 28 S. 773.
- SCHWARZ, Erfüllung der Vorschrist der obligatorischen Erhitzung der Mager- und Buttermilch auf 85° C. (Wiederbenutzung der verbrauchten, an die Milch abgegebenen Wärme zum Anwärmen der srisch eintretenden kalten Milch, "Regenerativ-Milchhitzer".) (V.) Molk. Z. Hildeskeim 13 S. 17/9 F.
- HITTCHER, Fortschritte in der Milchsterilisation.

  Presse 26 S. 469.
- Pasteurisirung von Rahm bei 85 und 90°. Molk. Z. Berlin 9 S. 344.
- LEYS, les chromates alcalins ajoutés au lait comme conservateur; leur recherche. J. pharm. 6, 10 S. 337/40; Pharm. Centralh. 40 S. 714.
- Milch zu präserviren. (Anwendung von Sauerstoff und Kohlensaure.) Milch-Z. 28 S. 360.
- und Kohlensäure.) Milch-Z. 28 S. 360. Neues Verfahren der Milchaufbewahrung. (Behandlung in Flaschen mit Sauerstoff und Kohlensäure unter Druck.) Pharm. Centralh. 40 S. 319.
- SIEDEL, neue Verwendungsart der Magermilch. (SIEBOLD's Versahren. Die süsse entsettete Magermilch wird auf 80-85° erhitzt und mit Eisessig versetzt.) Molk. Z. Berlin 9 S. 399.
- Verwendung von Magermilch zur Herstellung eines neuen Nahrungsmittels von A. BERNSTEIN. (Gewinnung einer Käsemasse, welche Albumin und Kaseln in gleichmäßiger Vertheilung enthält.) (D. R. P. 102 156) Milch-Z. 28 S. 663.
- (D. R. P. 103 156) Milch-Z. 28 S. 663.

  ZIRN, industrielle Ausgestaltung des Molkereiwesens, insbesondere im Hinblick auf eine bessere Nutzbarmachung der sog. Nebenproducte. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 401/2 F.
- FINKELSTFIN, kûnstliche Milchpräparate für Ernährung der Kinder. Pharm. Centralh. 40 S. 504/5.
- GRAEFF, Herstellung moussirender Milch. (Am. Pat. 607 362) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 80/1; Molk. Z. Berlin 9 S. 217.
- MALMENDIER, die Milchsectfabrikation, eine neue Verwendung der Magermilch.\* Molk. Z. Hildesheim 13 S. 403.
- DU ROI, Eismilch in ihrer Bedeutung für die Versorgung der Großstädte. (Mit einem kleinen Theil gefrorener Milch werden große, nicht gefrorene Milchmengen kühl gehalten, um dadurch auf lange Zeit haltbar gemacht zu werden.) (V. m. B.) Z. Kälteind. 6 S. 52/6; Molk. Z. Berlin 9 S. 75/7.

WINKLES, Eismilch als Dauermilch. Landw. W.

25 S. 3/4.

PLAUT, Untersuchungen über Milchschmutz und ein einfaches Verfahren, denselben zu beseitigen. (Ablassen der Milch an zwei geeignet über den Boden des Gefäses angebrachten Oeffnungen in ein Mischgefäs.)\* Z. Hyg. 30 S. 52/63.

3. Eigenschaften, Untersuchung: Qualities, anaiysis; Qualités, analyse.

BABCOCK u. RUSSELL, nichtorganisirte Fermente der Milch: Ein neuer Factor beim Reisen des Kåses. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 202/3.

CAMBRER u. SÖLDNER, Bestandtheile der Frauenmilch und Kuhmilch. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 822/6.

DEISSMANN, Kolostrummilch. (Zusammensetzung.)

Molk. Z. Berlin 9 S. 273/4.

DEVARDA u. MBISSL, Milch. (Definition; Zusammensetzung; specielle Charakteristik der wichtigsten Milcharten; Verfälschungen; Unter-suchung.) Oest. Chem. Z. 2 S. 477/80F. FARRINGTON u. RUSSEL, Einflufs der Milch-

erhitzung auf die Butterbereitung. Molk. Z.

Berlin 9 S. 67.

GÉORGIADES, étude chimique du laben. (Lait coagulé à l'aide d'un ferment spécial.) J. pharm. 6, 9 S. 519/21.

HARRIS, der physikalisch-chemische Zustand des Caseins in der Milch. Molk. Z. Berlin 9 S. 413. KOZAI, spontane Milchgerinnung. Z. Hyg. 31 S. 337/76.

SIEGFELD, Veränderungen der Milch durch Gefrieren. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 497/9.

SMITH, GREIG, das Fettkügelchen. (Physikalische Eigenschaften der Fettkügelchen der Milch) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 279/81.

STORCH, Eiweisskörper der Kuhmilch. Mon. Chem. 20 S. 837/46.

TROILI-PETERSSON, Studien über saure Milch und Zähmilch. Z. Hyg. 32 S. 361/74.

TIMPE, Gesetzmässigkeiten in der Zusammensetzung der Kuhmilch und der Nachweis von Verfälschungen derselben. Chem. Z. 23 S. 1040/3

ASCHER, Untersuchungen von Butter und Milch auf

Tuberkelbacillen. Z. Hyg. 32 S. 329/44.

BARTHEL, die weisen Blutkörperchen und die STORCH'sche Reaction der pasteurisirten Milch. Milch-Z. 28 S. 487/8.

BONNEMA, neue exacte Methode, den Fettgehalt der Milch zu bestimmen. (Hinzufügung einer kleinen Quantität Lauge und Ausschütteln des Fettes durch Aether, "Traganth - Methode".) Chem. 2. 23 S. 541/2; Erfind. 26 S. 513. DEHLHOLM, praktisches Verfahren, den Fettgehalt

des Rahms zu bestimmen. (Gewichtsanalytisches Verfahren, den Rahm auf Kaolin einzutrocknen und mit Aether das Fett auszuziehen.) Molk. Z. Berlin 9 S. 241/2.

EICHLOFF, Bestimmung des Schmutzgehaltes in Milch. Milch-Z. 28 S. 65/6.

FRIIS, vergleichende Untersuchungen über die Anwendbarkeit verschiedener Apparate für die Controlle des Fettgehaltes der Milch. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 698/700.

HÖFT, Beurtheilung der Milchfälschungen. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 225.

HÖFT, Schmutzbestimmung in der Milch. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 546.

HÖFT, WALTER'sche Gährprobe. (Zur Beurtheilung der Milch auf ihre Tauglichkeit sür Käserei-zwecke.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 818/9.

HYDE, method of analysis for canned condensed milk. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 439/44. KUHN, Maassregeln zur Verhütung einer zu früh-

stellung ihres Säuregrades. (Mischen mit dem gleichen Volumen 68 procentigen Weingeistes.) Presse 26 S. 771. LRYS, recherche de la formaldehyde dans le lait.

zeitigen Säuerung der Milch und schnelle Fest-

*J. pharm.* 6, 10 S. 108/14.

MACDOUGALD, apparatus for rapid analysis of milk.\* Chemical Ind. 18 S. 235/8.

SCHAFFER, Ziegenmilch und Nachweis derselben in der Kuhmilch. Molk. Z. Berlin 9 S. 476/7. SIEGFELD, Modification der BABCOCK'schen Me-

thode der Feitbestimmung. (Klare Abscheidung der Fettschicht durch Auffüllen mit Schwefelsaure von dem spec. Gew. 1,5.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 51/2.

SIEGFELD, eine mögliche Fehlerquelle der GERBERschen Methode der Fettbestimmung. (Der Amylalkohol darf sich nicht mit der Schwefelsäure mischen und auch nicht zu lange in Berührung mit ihr stehen bleiben.) Molk. Z. Hildesheim 13 S. 433/5.

SONN, Apparat zur Bestimmung der Trockensubstanz und des Fettgehaltes der Milch.\* Z. anal. Chem. 38 S. 353; Z. Genuss. 2 S. 655/6. TIMPE, araometrische Fettbestimmungsmethode in

der Milch. Chem. Z. 23 S. 436/7 F.

UMIKOFF, Unterscheidung von Kuh- und Frauen-milch mittelst Ammoniak. Pharm. Centralh. 40 S. 304.

WOODMAN, determination of added water in milk. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 503/8; Molk. Z. Hildesheim 13 S. 787.

Nachweis von Salicylsäure und Benzoesäure in der Milch. Arch. Pharm. 237 S. 170/2.

Massenuntersuchungen von Milch auf Fettgehalt nach dem Verfahren von Dr. NAHM, Königsberg i. Pr.\* Milch-Z. 28 S. 5/6, 497/9.

Analyse du lait; calculateur analyseur du lait d'ACKERMANN pour la détermination rapide du résidu sec. (N)\* Vie sc. 1899, 2 S. 113/4.

Milcheäure: Lactic acid; Acide lactique s. Sauren, organische. Vgl. Färberei, Gährung, Hefe.

Mineralogie; Mineralogy; Minéralogie. Vgl. Edelsteine, Krystallographie.

ABT, magnetische Eigenschaften des Hämatits.\* Pogg. Ann. 68 S. 658/73.

BONJEAN, analyse chimique des roches. Dosages du potassium et du sodium. Bull. Soc. chim. 21 S. 691/3.

BONNEY, the parent-rock of the diamond in South

Africa. Proc. Roy. Soc. 65 S. 223/36. CLARKE, constitution of tourmaline. Am. Journ. 8 S. 111/21.

CLARKE and STEIGER, experiments relative to the constitution of pectolite, pyrophyllite, calamine and analcite. Am. Journ. 8 S. 245/57.

DIBUDONNÉ, comment on reconnaît les pierres précieuses. Vie sc. 1899, 2 S. 32/3.

FRIEDEL et CUMENGE, nouvelle espèce minérale, la carnotite. Bull. Soc. chim. 21 S. 328/31.

HILLEBRAND, analyses of tysonite, bastnäsite, prosopite, jeffersonite, covellite. Am. Journ. 7 S. 51/7.

HILLEBRAND and TURNER, roscoelite. (Analysis, composition and occurrence.) Am. Journ. 7 S 451/8.

HILLEBRAND, mineralogical notes: Melonite. coloradoite, petzite, hessite. Am. Journ. 8 S. 295/8.

HOBBS, goldschmidtite, a new mineral. (Chemical composition and crystallography; crystallographical affinities of goldschmidtite and sylvanite.)\* Am. Journ. 7 S. 357/64.

HUTCHINSON, stokesite, a new mineral from Cornwall. (N) Phil. Mag. 48 S. 480/1.

KBILHACK, der Löss und seine Entstehung.\* Prom. 10 S. 241/6F.

SARDESON, what is the loess? Am. Journ. 7 S. 58/60.

LAUNAY, Beitrag zum Studium der Erzlagerstätten. (Classification der Erzlagerstätten. - Natur und Bedeutung der Einschluss- und der Absonderungs-Lagerstätten. Ausscheidungslagerstätten (Gites de ségrégation directe et de départ). Gangartige Lagerstätten. Rolle der Phänomene der oberflächlichen Umwandlung und der Umlagerung (remise en mouvement) bei der Bildung der Erzlagerstätten. (a) Berg. Jahrb. 46 S. 93/196.

MOSS, kieselguhr et les autres terres d'infusoires.

Sucr. belge 27 S. 386/8.

NABL, farbende Bestandtheile des Amethystes, Citrins und gebrannten Amethystes. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 48/57.

PALACHB, epidote and garnet from Idaho.\* Journ. 8 S. 299/302.

PALACHE, powellite crystals from Michigan. Am.

Journ. 7 S. 367/9.

PENFIELD and WARREN, some new minerals from the zinc mines at Franklin, N. J., and note concerning the chemical composition of ganomalite. (Hancockite; glaucochroite; nasonite; phoemicite)\* Am. Journ. 8 S. 339/53. leuco. Am. Journ. 8 S. 339/53.

PENFIELD and WARREN, chemical composition of parisite and a new occurrence of it in Pavalli Co, Montana.\* Am. Journ. 8 S. 21/4.

PENFIELD and FOOTE, chemical composition of tourmaline. Am. Journ. 7 S. 97/125.

PRATT, occurrence, origin and chemical composition of chromite. Am. Journ. 7 S. 281/6.

RANSOME, new occurrence of nepheline syenite in New Jersey.\* Am. Journ. 8 S. 417/26.
RZEHAK, Entstehung der Moldavite.\* Prom. 10

S. 370/1. SCHROEDER VAN DER KOLK, Tabellen zur mikroskopischen Bestimmung der Mineralien nach ihrem

Brechungsindex. Z. anal. Chem. 38 S. 615,62. SOHLE, zur Kenntniss der Erzlagerstätte des Rammelsberges bei Goslar. E Z. O. Bergw. 47 S. 563/8.

STAHL, eine Varietät des Polydymits resp. Sychnodymits. (N) Berg. Z. 58 S. 182.

TRAVERS, origin of the gases evolved on heating mineral substances, meteorites, etc.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 130/42.

VOLNEY, constitution of barytocelestites. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 386/8.

WALKER, crystal symmetry of the minerals of the mica group. (Phlogopites; biotite and muscovite.)\* Am. Journ. 7 S. 199/204.

Mineralvorkommen am unteren Amazonenstrom. Berg. Z. 58 S. 38/40.

## Mineraloi; Minerai oii; Hulle minérale s. Erdol.

## Mineralwässer; Mineral waters; Eaux minérales. Vgl. Nahrungsmittel, Wasser.

GOLDBERG, Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie des Wassers sowie der natürlichen und künstlichen Mineralwässer. (Wasserversorgung und chemische Technologie des Wassers; Analytisches und Allgemeines; künstliche Mineralwässer.) (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 1071/6.

HERSELIN, utilisation de l'acide carbonique liquide dans les "sparklets". (Les sparklets sont chargés d'acide carbonique liquide rigoureusement pur et permettent de saturer facilement et rapidement l'eau avec de l'acide carbonique.) Rev. ind. 30 S. 514.

NICOLL, Siphon für Mineralwässer. (N)\* Z. compr.

G. 3 S. 47/8.
PODESTA, Bereitung kohlensäurehaltiger Wässer an Bord. Mar. Rundsch. 10 S. 836/42.

Machine for saturating liquids with carbonic acid. (N)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 20075.

CARNOT, analyses des eaux minérales françaises, exécutées au bureau d'essai de l'école nationale supérieure des mines. Ann. d. mines 16 S. 33/94.

HELD, appareil à doser l'acide carbonique dans les eaux minérales. # Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 983/6.

LUDWIG, Apparat zur Bestimmung des specifischen Gewichtes gasreicher Mineralwässer.\* Oest. Chem. Z. 2 S. 65/6; Z. Glas. 8 S. 93/4.

MORGENROTH, Bacteriengehalt der kunstlichen und natürlichen Mineralwässer. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 99/101; Apoth. Z. 19 S. 95.

WBNTZKY, Kohlensäuregehalt künstlicher und natürlicher Mineralwässer. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 430.

Eaux minérales et thermales de Bagnols-Les-Bains (Lozère). Cosmos 40 S. 149/51.

## Mischgas: Dowson-gas: Gas mixte s. Gaserzeuger 4 b. Mischmaschinen; Mixing machines; Machines á môler.

Complete mixer plant. (Concrete plant; stone bin; measuring bins and mixing machines; details of the mixer.) Eng. Rec. 40 S. 620/1.

## Molybdän; Molybdenum; Molybdène.

BREARLEY, analysis of molybdenum compounds. Chem. News 79 S. 2'5.

EBAUGH and SMITH, action of hypophosphorous acid upon molybdic acid. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 384/6.

GUICHARD, bioxyde de molybdène. Compl. r. 129 S. 722/5; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1043/6.

GUICHARD, bisulfure de molybdène. Compt. r. 129 S. 1239/42.

MARCHETTY, blaues Molybdanoxyd. Pharm. Centralk. 40 S. 301.

STAVENHAGEN, Herstellung von Molybdan und Uran mit Hülfe flüssiger Luft. Ber. chem. G. 32 S. 3065.

VIGOUROUX, siliciure de molybdène. Comptr. r. 129 S. 1238/9.

## Mörtel; Mortar; Mortier. Vgl. Baumaterialien, Cement, Materialprüfung.

LE CHATELIER, changements de volume corrélatifs du durcissement des liants hydrauliques. Compt. r. 129 S. 1232/4.

LE CHATELIER, Mechanismus beim Zerfall hydraulischer Mörtel. (Mehr oder weniger große Löslichkeit aller activen Cement-Bestandtheile und die Veränderung der Löslichkeit fester Substanzen mit dem Drucke, unter dem sie stehen.) (N)
Ann. Gew. 44 S. 213/4; Compt. r. 128 S. 661/3; Bull. d'enc. 98 S. 480/1.

CONSIDERE, influence des armatures métalliques sur les propriétés des mortiers et betons. (Volumanderung.) Bull. d'enc. 98 S. 137/9; Ann. Gew. 45 S. 216/8.

EHRENFEST, Verwendungsart des Asbestes als Baumaterial. (Asbestik, die kurze Faser des Hornblende Asbestes, geeignet zu feuerbeständigem Mörtel und Putz.) (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 189/91.

Asbestmörtel. Ges. Ing. 22 S. 184; Gummi Z. 13 S. 364/5.

MICHAELIS, die Wasserbindung der hydraulischen Bindemittel. (V. m. B.) Mitth. Zieg. (Section Cement) 35 S. 148/61. NUSSBAUM, die zum Versetzen von Werkstücken geeigneten Mörtel. (Zusatz von Magermilch zum Kalkmörtel.) Z. Arch. W. A. 45Sp. 587/90. RAFTER, theory of concrete. (V. m. B.)\*

El. Eng. 42 S. 104/54.

SCHULIATSCHENKO, Einwirkung des Meerwassers auf die hydraulischen Bindemittel. (V. m. B.) Thonind. 23 S. 913/5 F.; Mitth. Zieg. (Section Cement) 35 S. 131/47.

UNNA, Bestimmungen rationeller Mörtelmischungen unter Zugrundelegung der Festigkeit, Dichtigkeit und Kosten des Mörtels. (Hydraulische Bindemittel; Eigenschaften des Sandes, Wassers; Zeitdauer für die Erhärtung; Versuche am Nord-Ostsee - Kanal von SYMPHER.) (V.) \* Gew. Bl. 1899 S. 317/9F.; D. Baus. 33 S. 322/3. Tests of frozen cement mortar. Gas Light 70 S. 45/6.

Betrachtungen über Mauerwerk mit verschiedenen Mörtelmaterialien. (a) D. Baus. 33 S. 60/2F. Mörtelbereitung. (R) Erfind. 26 S. 111/2.

Portable gravity concrete mixer. (N) Eng. News 41 S. 7.

Motorwagen; Motor carriages; Voitures automobiles s. Fahrräder 1 und Selbstfahrer.

Mühlen; Mills; Moulins. Vgl. Zerkleinerungsmaschinen.

- 1. Für Getreide; For corn; Moulins de blé s. Müllerei.
  - 2. Für andere Zwecke; For other purposes; Pour autres buts.

RAYMOND, pulverizing roller mill. (N)\* Eng. min. 68 S. 365; Gén. civ. 36 S. 74/5; Iron & Coal. 59 S. 474.

An electrical sawmill in CHICAGO.\* West. Electr. 24 S. 181/2.

Müllerei; Millery; Meunerie. Vgl. Bäckerei, Brod, Getreidelagerung, Mehl, Wasserkraftmaschinen, Windkraftmaschinen, Zerkleinerungsmaschinen.

Aligemeines.
 Vorbereitung des Getreides
 Vormahl- und Mahlmaschinen.
 Behandlung der Mahlerzeugnisse.

1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

SELLNICK, Artopton. (Dazu bestimmt, Mehl auf seine Backfähigkeit zu prüsen.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 33/4.

- 2. Vorbereitung des Getreides; Preparation of corn; Préparation du blé. Vgl. Nahrungsmittel.
  - a) Getreide im Allgemeinen, Corn in general; Céréales en général.
    - a) Reinigen, Waschen, Trocknen; Purifying, washing, drying; Nettoyage, lavage, séchage.

The reliable dustless brush finisher. (By centrifugal force the wheat is carried gradually to the edge of the disk, and during its travel it is carried over the corrugations and exposed to the brush )\* Am. Miller 27 S. 211.

> β) Schälen, Putzen, Entkelmen; Scalping, pollshing, degerminating: Mondage, polissage, dégermage.

Vibromotor. (Rotary scalper and sifter.) (N) Am. Miller 27 S. 120.

CAMPBELL feed grinder. (N)\* Iron A. 64 No. 7/9

S. 42.

HOWES COMPANY, oat clipper. (50000 bushels clipped in a day, shrinkage of waste impossible for the light grain to be carried off by the fan.)\* Am. Miller 27 S. 631/2.

Corn huller and degerminator. (Corrugated roll working against plates, having small teats on their surface. These plates alternate with per-

forated plates, having holes to let the hominy and germ escape.)\* Am. Miller 27 S. 609/10. HOWES CO., improved milling separator. (Wide suction legs in which the wheat is spread out in a thin sheet, arrangement of screens combined with lateral shaking movement, balance of all running parts.)\* Am. Miller 27 S. 528.

## b) Weizen; Wheat; Froment.

GADDIS, device for regulating flow of wheat to cleaners. (Controls the amount of wheat going by raising or lowering a lever.)\* Am. Miller 27 S. 282.

HOWES Co., wheat washer and drier and conditioner (Wheat washer, clay separator, stone extractor and wheat drier.)\* Am. Miller 27 S. 691.

- c) Andere Getreidearten; Other corn; Autres espèces de céréales. Fehlt.
- 3. Vormahi- und Mahimaschinen, Mahiverfahren; Grinding and milling machines and processes; Machines et procédés de mouture.
  - a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

Vermahlungs- und Backverfahren, System SCHWBI-TZER.\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 80/1; Rev. ind. 30 S. 113/6; Presse 26 S. 754; Vie. sc. 1899 S. 289/92.

### b) Maschinen: Machines.

SCHOTTE, Schrotmühlen. (Prüfung der auf der Wanderausstellung zu Frankfurt a./M. ausgestellten Mühlen.)\* Jahrb. Landw. G. 14 S. 489/93. Electrically operated flour mills. (WESTINGHOUSE

type induction motor; stationary part; revolving

part.)\* Am. Miller 27 S. 686.

Ungarische Hochmühle mit Plansichter. (Vermahlt täglich 2400 Mctr. Weizen; Kleienmagazine; Schroten durch geriffelte Walzen; Sortirung durch Plansichter; acht Schrotsysteme; 5 Griessysteme; Griesputzerei besteht aus zwölf Systemen mit neun Griessortirplansichtern, fünfzehn achtfachen Griesputzmaschinen; Vermahlung gereinigter Griese und Dunste; zwolf Mahlwalzensysteme; zwei Reserve-Plansichter mit je zwei Centrisugalsichtern und Beschüttaufzügen.\* Masch. Constr. 32 S. 33/4F.

Amerikanische Getreidemühle. (Weglassung der Kleien-, Grieße- und Mehlelevatoren, Transportbander u. s. w.) Uhland's W. T. 1899, 4

S. 15/6.

A new roller grinding mill.\* Eng. News. 42 S. 135. RAYMOND, roller mill. (Grinding rolls inclined to the main shaft; spider revolved at a speed of about 100 revolutions per minute, weight of the rolls and the centrifugal force throws them out until they are in contact with the ring.)\* Eng. Rec. 40 S. 345.

HUTCHISON two-high feed mill. (Device for adjusting prevents the rolls from coming together and injuring the corrugations.) Am. Miller 27

S. 613.

HARTGUSSWERK U. MASCHINENFABRIK VORM. K. H. KUHNE & Co., Walzenstuhl "Acme". (Antideflectionswalze.)\* Uhland's W. T. 1899,

4, S. 39/40.

Vierwalzen-Schrot-Auflös und Horizontal-Mahlstühle, System MECHWART. (220 mm Walzendurchmesser bei Länge von 343, 475 und 650 mm, ferner 290 mm Walzendurchmesser bei Länge von 600, 800 und 1000 mm. Gewöhnliche Kropfgosse mit Ausrückvorrichtung; selbstthätige Gosse mit Signalvorrichtung; Vierwalzenstuhl mit eisernem Kasten und Federandruck. Ringmahlstuhl mit Doppelräderantrieb; Anwendung des umlausenden Ringes, der durch seine Spannung die Walzen gegeneinander presst. Flachmahlstuhl (Patent MECHWART); zwei Hartguss-Walzenpaare übereinander, wovon das obere das Vorschroten, das untere das Fertigarbeiten besorgt.) Masch. Constr. 32 S. 113/4F.

MÜLLBR, WILH., Weizenmühle für 120 Sack tägliche Leistung mit z. Th. automatischem Mahlverfahren. (Vierwalzenstuhl; Speisung und Regulireinrichtung; Gries- und Dunstputzmaschine; Quadratplansichter; Fruchtnetzvorrichtung; Zick-

zackmaschine.) Dingl. J. 312 S. 22/7.
DRAVERIO, halbselbstthätige Weizenmühle in Calw. (Einrichtung. des Mühlgebäudes und der einzelnen Maschinen. W. Ukland's W. T. 1899, 4 S. 70/1.
Iron frame TALLEY scroll mill. (Can be placed

in the mill independent of the rolls.)\* Am. Miller 27 S. 608.

- c) Thelie and Zubehör; Parts and accessory: Organes et accessoire. Feblt.
- 4. Behandlung der Mahlproducte; Treatment of milling products; Traitement des produits de la mouture.
  - a) Sichtmaschinen; Sifting machines; Blutoirs.

HUTCHISON ball-bearing revolving sifting bolter. (Bolting cylinder makes 25 revolutions per minute, at the same time is given an end shake, or longitudinal reciprocal motion at the ratio of about 450 vibrations per minute.)\* Am. Miller

27 S. 545.
SCHIBLD-TREHERNE, perfectionnements dans les appareils de blutage. (Bluteau pour tamiser les produits de la mouture; plansichters ou tamisplan de MARSH; sasseur à mouvement de rotation et de translation de CABNS.)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 346/9.

Vibromotor. (Rotary scalper and sifter secures the good results of rotary sifting machines without the use of heavy frames.) (N)\* Am. Miller 27 S. 120.

b) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses. KUNIS, flour testing. \* Am. Miller 27 S. 705.

Müll-Abfuhr und Verbrennung; Refuse transportation and destruction; Gadoues, transport et combustion. Vgl. Abfälle.

SCHNEIDER, RICHARD, Ausarbeitung von Wirthschafts-Abfallstoffen, insbesondere des Hausmülls. J. Gasbel. 42 S. 453/5.

DIETRICH, Müllbeseitigung mit Wechselsäcken. (Säcke aus Asbeststricken mit Einlage von Messingdraht; fassen je 250 l. und wiegen je

8 kg.) Z. Transp. 16 S. 131/3. Kehrichtsammelwagen, System SCHUBAUER. 80-90 cm. hoher Mittelgang trennt den Wagen in zwei Kehrichtbehälter. Einwurföffnungen mit um eine waagrechte Achse drehbaren Klappen, hinter diesen noch Tuch.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 70.

Kehricht-Speicher. (Kehricht durch Band von 95,5 m Länge auf Speicher gehoben; Entleeren des Speichers in die Leichter durch Ziehen von Schiebern.) [6] Uhland's W. T. 1899, 3 S. 10.

KOLLER, Erfahrungen in der städtischen Hausmüllverwerthung. (In England "Destructors" nach dem System von FRYER; Temperatur in den Hauptseuerzügen 300-400° C.; Budapester Verfahren: Müllsortiranstalt mit Verbrennung des Brennbaren; Hausmüllverwerthungs-Anlage München: Sortirung; seines Müll mit Phosphorsäure, Kalisalzen und Blutmehl gemischt und für Dungzwecke zugerichtet; Müllschmelze nach Patent WEGENER: Keine Sortirung, Verbrennung nach Mischung mit Kohlenstaub.) Ann. Gew. 44 S. 252/4.

GARRETT, refuse destructor trials, Torquay, England. (Four cells; each has a grate area of about 26 square feet; refuse dried on a reverberatory arch before it reaches the fire; tests showed that the destructor was capable of furnishing steam for a larger plant; electric apparatus installed for lighting, mortar clinkers, ashes flue dust, taken by builders.) (V.) Eng. Rec. 40 S. 318.

Müllverbrennung in Berlin. (N) CBl. Bauv. 19 S. 344.

HÄNTZSCHEL, der neue Müllschmelzofen in Berlin, System "WEGENER". Ges. Ing. 22 S. 172/3; Met. Arb. 25, 1 S. 306/7.

DARWBN refuse destructor. (Destructor is arranged alongside the boiler; furnace consisting of one continuous grate; furnace is fed by hand through different doors alternately, green refuse introduced between two hot zones.)\* Mech.

World 26 S. 234. HORSFALL-Abfali-Verbrennungsöfen. (Mit Hilfe von Dampf, der sich im Feuer zerlegt, werden hohe Temperaturen erzeugt, in denen alle organischen Stoffe verbrennen.) Ukland's W. T. 1899, 2 S. 14; 3 S. 95/6; Gen. civ. 34 S. 188; El. Rev. 44 S. 491/2; Eng. 87 S. 260; Rev. ind. 30 S. 214/5.

WATSON, refuse furnaces. (Three typical installations of the HORSFALL type, at Oldham, Edinburgh and Bradford.) Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 300/19; Eng. Rec. 40 S. 295/6.

Operation of the Montreal garbage furnace. \* Eng. News 42 S. 374.

Garbage disposal at Toronto, Ont. (Garbage cre-

mator.)\* Eng. Rec. 40 S. 479'82. LAURIOL, production de l'électricité par la combustion des ordures ménagères. (V.) Bull. Soc. ėl. 16 S. 468/78; Eclair. ėl. 21 S. 437/8.

#### Münzwesen; Minting; Monnayage.

Fabrication des monnaies et machines à réduire.\* Gén. civ. 31 S. 382/3.

## Musikinstrumente; Musical instruments; Instruments de musique.

Aligemeines.
 Orgeln, Harmoniums und Zubehör.

3. Klaviere und Zubehör.

Saiteninstrumente und Zubehör.

Blasinstrumente und Zubehör.
 Andere Instrumente.

## 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

WALLASCHEK, Entstehung der Scala. (Bei den Instrumenten jener Naturvölker, die zu keinem feststehenden uns bekannten System fortgeschritten sind.)\* Sits B. Wien Ak. 108, 2a S. 905/48.

Zwei enharmonische Tonsysteme.\* Bau. 19 S. 465/7.

## Orgein, Harmonlums und Zubehör; Organs, harmoniums and accessory; Orgues, harmoniums et accessoire.

Disposition und künstlerische Intonation kleinerer Orgelwerke.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 166/9. Schwellwerk-Schwierigkeiten im Orgelbau und die Domorgel zu Frankfurt a. M.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 259/61.

FARRAND & VOTEY, grosse Orgel der St. Ignatiuskirche zu San Francisco (Cal.) V. S. Amerika.\* Z. Instrum. Bau. 19 S. 634/7.

KRAMER, das moderne Harmonium. Z. Instrum. Bau. 19 S. 848 52.

BÖTTCHER, Orgelpfeisen aus Porzellan. CBI. Glas. 14 S. 101. DIENEL, Orgelstimmen mit erhöhtem Winddruck. (V.) Z. Instrum. Bau. 19 S. 404/6; Mus. Instr. 1898/9 S. 403/5.

ALLIHN, Diaphone - Register der HOPE - JONES ELECTRIC ORGAN CO.\* Z. Instrum. Ban. 20 S. 4/5 F.

Wirkungsweise der Diaphone-Pfeise. Z. Instrum. Bau. 20 S. 196/8 F.

The "maestro" a new playing attachment for organs.\* Sc. Am. 81 S. 315/6.

SCHULZE PAULINZELLE, Cylinder-Gebläse und Motoren für Orgelbälge Betrieb. (Hydraulischer Cylinder-Gebläse-Motor der PRATT & WHITNEY CO.; LASCELL'S Gebläse Motor; elektrischer Gebläse Motor der EMERSON EI ECTRIC MANU-FACTURING CO.)\* Z. Instrum. Bau. 19 S. 550/1.

EMBRSON single phase motor and organ blowing outfit. (N)\* El. Eng. 27 S. 93/4.

Electrical organ pumping outfit. (For automatically pumping large organ bellows.) (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 145/6.

 Klaviere und Zubehör; Pianos and accessory; Pianos et accessoire.

Klangståbe (Tonsammler) an Klavier-Resonanzböden. Z. Instrum. Bau. 19 S. 885.

THEIN, Mutations-Einrichtung für Planinos.\* Z. Iustrum. Bau. 19 S. 817/8.

Amerikanische Piano Exportmodelle der KIMBALL, der KRELL- und MC. PHAIL PIANO CO. (Colonial Style von KNABE & CO. und der SINGER PIANO CO.)\* Z. Instrum. Ban. 19 S. 551/3F.

HOWLETT DAVIS, electrical musical instruments. (Self-playing attachment for the piano and of the "banjophone".)\* El. World 34 S. 983.

 Saiteninstrumente und Zubehör; String-instruments and accessory; Instruments à cordes et accessoire.

LOESER, richtige Mensur und Halslänge der Violine.\* Z. Instrum. Bau. 20 S. 257/9,

NEUTZSCHMANN, Bau der Zither. (Vortheil der "octav-chromatischen" Bassbesaitung in Verbindung mit einer strahlenartigen Anordnung der Saiten.)\*

Z. Instrum. Bau. 19 S. 697/8.

HBROLD, Zither mit Glockenspiel. (Glocken elektrisch mit Druckknöpfen in Thätigkeit gesetzt wie elektrische Glocken.) (N) Mus. Instr. 1898/99 S. 785.

Seltenes Streichinstrument von einem vergessenen deutschen Meister. (Viola Baryton oder Viola di Bordone, auch Viola di fagotto genannt.)\* Z. Instrum. Ban. 20 S. 227/8.

LÖWENTHAL, Bassbalken für Streichinstrumente. (N)\*
Z. Instrum. Bau 19 S. 854.

5. Blasinstrumente und Zubehör; Wind instruments and accessory; instruments à vent et accessoire.

Holzblasinstrumente. (a) Mus. Instr. 1898/99 S. 667/8 F.

EICHHORN, Doppelhorn von EDUARD KRUSPE, D. R. G. M. Z. Instrum. Bau. 20 S. 97/8.

Ein viertes Ventil an Trompeten. (Uebergänge in die verschiedensten Tonarten bieten keine Schwierigkeiten und Umstimmung nicht nöthig. Treiben und Sinkenlassen der Töne fällt fort.) (a) Mus. Instr. 1898/99 S. 507/9.

LARROQUE, théorie des instruments de musique à embouchure. Compt. r. 129 S. 95/8.

Andere Instrumente und Zubehör; Other instruments and accessory; Instruments divers et accessoire.

JUNGHANS, GEBR., Regulator für mechanische Musikwerke, durch welchen das Tempo geregelt werden kann. (N) Mus Instr. 1898/99 S. 452/3. RBVERCHON, carillon monstre de Mafra.\* Vie sc. 1899, 1 S. 261/3.

## N.

Nadein; Needles; Epingles. Fehlt. Nägel; Nails; Closs.

CHEVILLARD, machine à fabriquer les pointes; système BATES.\* Rev. ind. 30 S. 273/4.

MILLERS FALLS Co. nail puller No. 3. (N)\* Iron A. 63 No. 23/2 S. 49.

Diamond spike. (N)\* 1 on A. 63 No. 23/2 S. 3. Box-making machinery. (Nails or staples made to fasten the component parts of the box prepared by another series of machines.) (N)\* Engng. 68 S. 326.

Nähmaschinen; Sewing machines; Machines à coudre.

Phönix-Nähmaschinen der Firma BAER & REMPEL.\*
Nähm. Techn. 13 S. 45/8.

Nähmaschinen-Constructionen von KOCH & CO. (Verbesserung an Ledernähmaschinen.)\* Nähm. Techn. 13 S. 4.

Neue Maschinen der Firma GEBR, NOTHMANN in Rixdorf. (Greifer- und Schiffchen-Nähmaschinen.)\* Nähm. Techn. 13 S. 90/6.

Die gradnadligen Greifermaschinen nach W. & W. No 9 System der Firma HENGSTENBERG & CO.\*

Nähm. Techn. 13 S. 120/30.

Automatische Knopflochmaschine der Bieleselder Maschinensabrik vorm. DÜRKOPP & CO. (Springende Nadel für Wäsche, gestrickte Waaren, gerade und runde Knopflocher; der Stoff wird nur in Richtung des Knopfloches verschoben.)\*

Nähm Techn. 13 S. 11/6.

BÖTTCHER, Schnurstich-Nähmaschine für Tricot. Nähm. Techn. 13 S. 242/4.

DINSMORE MANUFACTURING CO. railway sewing machine for knit goods. (Adapted for the use of knit goods manufactures in connection with napping machines, brushers etc.) (N)\* Text. Rec. 20 S. 287.

Einfädige, mit zwei Nadeln arbeitende Festonir-Maschine "Heureka" von ULRICH & CO. Nähm. Techn. 13 S. 48/50.

Deckeneinsassense von JOH. ULRICH & CO \* Nähm. Techn. 13 S. 218/22.

Mechanismus zur Bewegung des Nähstoffes. (Stoffvorschiebung von unten mit Viereckbewegung. Transportirung von einem bestimmten Punkt aus vermöge eines Hebels, dessen Drehpunkt durch den Stichsteller verändert wird.) (F. d. v. J)\* Nähm. Techn. 13 S. 67, 188,92, 244.50F.

Höherer Hub des Stoffdrückerfuses und die Möglichkeit des Nähens stärkerer Stoffe.\* Nähm. Techn. 13 S. 222/4.

H. KOCH & CO.'s Einrichtung zum bequemen Sticken auf Nähmaschinen.\* Nähm. Techn. 13 S. 132/6.

Nähmaschinen-Stellfus von HENGSTENBERG & CO.\*
Nähm. Techn. 13 S. 26.

Nahrungs- und Genusmittel, anderweitig nicht genannte; Food not mentioned elsewhere; Allmentations non nommées ailleurs. Vgl. Bier, Butter, Cacao, Conservirung, Kälteerzeugung, Kohlehydrate, Milch, Obst, Spiritus, Schlächterei, Tabak, Wein.

JUCKENACK u. SENDTNER, Färben und Zusammensetzung der Rohwurstwaaren des Handels mit Berücksichtigung der Färbung des Hacksleisches. Z. Genuss. 2 S. 177/97.

PELLERIN, composition des conserves de viande. J. pharm. 6, 10 S. 20/5.

MARPMANN, mikroskopische Untersuchung von Fleischpräparaten. Am. Apoth. Z. 20 S. 86/7.

BASTIEN, recherche de la viande de cheval. /. pharm. 6, 9 S. 54/6.

JEAN, Nachweis von Pferdesleisch in Wurstwaaren. Pharm. Centralh. 40 S. 416; Milch. Z. 28 S. 375/6.

BEYTHIEN u. HEMPEL, Genauigkeit des jörgensenschen Verfahrens zur Bestimmung der Borsäure in Fleischconserven und Trennung von Borsäure und Borax. Z. Genuss. 2 S. 842/51.

POLENSKE, chemische Untersuchung von 2 amerikanischen Conservirungsmitteln für Fleisch und Fleischwaaren. Arb. Ges. 15 S. 365/6.

BREMER, Fleischextract. (Geschichte; Herstellung.) (V.) Chem. Z. 22 S. 852; Z. Genuss. 2 S. 793/4. KÖNIG, Tropon als Nahrstoff. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 739/43.

KÖNIG, Zusammensetzung des Tropons und einiger Tropon - Gemische. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 454/6.

GAWALOWSKI, leicht verdaulicher Protein-Nährstoff. (Glutin der Rinderknochen.) Am. Apoth. Z. 20 S. 74.

SIEBOLD, neues Eiweisspräparat. (Aus MilchcaseIn und Natriumbicarbonat hergestellt.) Landw. W. 25 S. 306.

Caseon-Plasmon. (Eiweifs-Nährmittel aus Magermilch gewonnen.) Pharm. Centralh. 40 S. 710. Mutase. (Eiweissreiches Nährpräparat aus Nährpflanzen.) Pharm. Centralh. 40 S. 447.

SUSS, Werthbemessung von Linsen. Pharm. Centralh. 40 S. 437/9.

ROESER, les sauterelles comestibles. (Analyses.) J. pharm. 6, 10 S. 203/6.

SUSS, Panirmehl. (Herstellung.) Pharm. Centralh. 40 S. 786.

olokno. (Prāparat aus Hafergrūtze.) Pharm. Centralk. 40 S. 757. Tolokno.

Nudelherstellung in Italien. \* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 24/5.

PETERMANN, la farine de bananes. Bull. belge 13 S. 147/8.

BORNTRÄGER, Zusammensetzung von Rosinen. Z. Genuss. 2 S. 257/60.

KELLER, Malzsuppe, eine Nahrung für magen-Pharm. Centralh. 40 darmkranke Säuglinge. S. 716.

SCHÜLBR, Verwerthung der Brauerei-Abfallhefe als menschliches Nahrungsmittel. Bierbr. 1899 S. 89/92.

Verwerthung der Hese als Nahrungs- und Futtermittel. (Herstellung von Nährextracten aus Hese; Versahren von WAHL und HENIUS, Chicago, KRESSEL, London, PRETERS, Brüssel, GOODFBLLOW, Leyton (England), HILL-JONES und KRESSEL, London; JOHNSON, Stratford (Grafschaft Essex), DENAYER, Brüssel, CORNE-LIUS O'SULLIVAN, Burton-on-Trent, D. WATSON. Mitchans, EMIL BAUER; Verarbeitung der gesammten Hefensubstanz als Nahrungs- und Genussmittel. Das SIRBEL'sche Verfahren; WEGE-NER's Verfahren.) Brenn. Z. 16 S. 2158 F.

Neue Versahren zur Herstellung von Nährpräparaten aus Hese von OVERBECK u. KLEIN-SCHMIDT. Brenn. Z. 16 S. 2188.

POLENSKE u. BUSSE, Mate-Sorten des Handels. Arb. Ges. 15 S. 171/7.

MLCOCH, Sauerrübenkraut. (Herstellung.) Landw. W. 25 S. 303.

FILSINGER, Fortschritte in der Fabrikation von Chocolade und ihr verwandten diätetischen Präparaten im Jahre 1898. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 509/11.

BREMER, diatetische Nahrungsmittel der Neuzeit. (Bericht.) Chem. Z. 23 S. 851/2; Pharm. Centralh. 40 S. 764/5

BREMER u. GERET, diätetische Nahrungsmittel der Neuzeit. Z. Genuss. 2 S. 791/3.

FRESENIUS, MAYRHOFER, der Stärkesyrup bei Zubereitung von Nahrungs- und Genussmitteln. Z. Genuss. 2 S 35/46.

Der Stärkesyrup bei Zubereitung von Nahrungsund Genufsmitteln. (Bericht.) Z. Rübens. 42 S. 82/9.

Emploi du sucre dans l'alimentation. Sucr. 53 S. 631/6.

ADERHOLD, Einsäuern von Früchten und Gemüsen. (Gurken; Bohnen.) CBI. Bakt. 2, 5 S. 511/20; Z. Brauw. 22 S. 303/4; Apoth. Z. 14 S. 360/1.

DEGENER, die Jams- und Marmeladen-Industrie, sowie die Art des Zuckerconsums in England. Zuckerind. 24 Sp. 1124/34; Sucr. belge 28 S. 35/40.

LIST, Fortschritte auf dem Gebiete des Weines und der Nahrungsmittel. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 757/9 F.

CERKEZ, Braga. (Product der alkoholischen und sauren Gärung der Hirse.) Z. Brauw. 22 S. 129/30; Hopfen Z. 39 S. 266/7; Z. Genuss. 2 S. 29/31; Erfind. 26 S. 412/3.

ZEGA u. MAJSTOROVIÉ, Anisonka. (Destillat von Obstbranntwein mit Zusatz von Anis-Samen.) Chem. Z. 23 S. 770.

Alkoholhaltiges Gärproduct aus Magermilch und Molke. Milch-Z. 28 S. 21/2.

Herstellung von Winter-Getränken. (Campchello; Elerwein; Christophelet; Whist; Bavaroise au Cognac; Bavaroise au Café.) (R) Erfind. 26 S. 25.

Kumys. (R) Am. Apoth. Z. 20 S. 4. CACTARET, Wasser-Kefir. Pharm. Centralh. 40 S. 710.

Milch und Hefe. (Bierhefe wird getrocknet und mit Zucker und Stärke verrieben.) Alkohol 9 S. 242.

BERNEGAU, Kolamilch, ein neues Magermilch-Praparat. Molk. Z. Berlin 9 S. 603/4.

BERNEGAU, Kolamilch und condensirte Kolamilch; Koia in Verbindung mit Tabak. Z. Genuss. 2 S. 797.

TRILLICH, Fa-am-Thee. Z. Genuss. 2 S. 348/51. Neues Getränk. (Sauerstoffwasser; Zumischung von Kohlensäure.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 481/2. BLOSSFBLD, duratstillende Getränke für Ernte-

arbeiter. Zuckerind. 24 Sp. 1247.

Darstellung sogenannter alkoholfreier Weine. Pharm. Centralh. 40 S. 42/3, 529/30.

Rieselapparat zur Bereitung kohlensäurehaltiger

Getranke.\* Z. Kohlens, 5 S. 597. HOLFERT, Herstellung der Brauselimonaden im Apothekenbetriebe. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 347/9 F.

WEINEDEL, Herstellung von Essenzen und Fruchtsyrupen zur Brauselimonadenfabrikation. Kohlens. 5 S. 567/9; Alkohol 9 S. 405/6.

Himbeersaft und Himbeersyrup. (Herstellung.) Z. Kohlens. Ind. 5 S. 401/2, 459/60.

Vorschriften für Limonaden-Syrupe und Essenzen.

Z. Kohlens. Ind. 5 S. 241/2 F. Verwerthung der Citronen und Apfelsinen in der Limonaden - Fabrikation. Z. Kohlens. Ind. 5

S. 127/8. BEIN, Salicyliren der Fruchtsäste. (V.) Am. Apoth. Z. 20 S. 92.

FREHSE, les limonades champagnisées. J. pharm. 6, 10 S. 347,8.

FREHSE, analyse des limonades gazeuses. J. pharm. 6, 10 S. 13/6.

SPAETH, Fruchtsäfte (besonders Himbeersaft) und deren Untersuchung. (Nachweis fremder Farbstoffe.) Z. Genuss. 2 S. 633/55; Z. Kohlens.

Ind. 5 S. 454/7; Apolh. Z. 14 S. 695/7; Pharm.

Centralh. 40 S. 577/81.
Fruchtsäste und Limonaden. (Untersuchung.) Z. anal. Chem. 38 S. 720/3.

NEUMANN-WENDER, Untersuchung und Beurtheilung der Limonade-Essenzen des Handels. (V.) Chem. Z. 23 S. 828; Z. Genuss. 2 S. 788,9; Z. Kohlens. Ind. 5 S. 453/4.

JUCKENACK, Beurtheilung der Brauselimonaden des Handels. (Auf Grund des Reichsgesetzes.)

Z. Kohlens. Ind. 5 S. 536/8.

WEISSENFELD, Gebalt der Butter an Tuberkelbacillen, sowie Bacteriengehalt verschiedener neuer CaseInpraparate überhaupt. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 820.

BRANDL u. SCHERPE, zinkhaltige Aepfelschnitte nebst Versuchen über die Wirkung des äpselsauren Zinks. Arb. Ges. 15 S. 185/203.

DRESCHER, Nahrungs- und Genussmittelunter-suchungen. (V.) Am. Apoth. Z. 20 S. 53/4 F. FORMANEK, Erkennung der in den Nahrungs- und Futtermitteln vorkommenden Spelzen.\* Z. Genuss. 2 S. 833/42.

FRESENIUS, indirecte Extractbestimmung bei der Nahrungsmittelanalyse. Z. anal. Chem. 38 S. 35/7. GADAMER, CoffeInbestimmungen in Thee, Kaffee und Kola. Arch. Pharm. 237 S. 58/68.

HALENKE, heutiger Standpunkt der Beurtheilung von Blei, Kupfer, Zink und Zinn in Nahrungsmitteln u. dgl. Pharm. Centralh. 40 S. 360.

HANAUSEK, Fortschritte in der Untersuchung der Gewürze und deren Fälschungen. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 463/6.

LIEBERMANN and SZEKELY, estimation of fat in alimentary products, meat, etc. Chem. News 80 S. 7/8.

MANSFELD, Jahresbericht der Untersuchungsanstalt für Nahrungs- und Genussmittel des Allgem. österr. Apothekervereins und des Wiener Apotheker - Hauptgremiums. (Trinkwasser, Wachs, Wein und Most, Zuckerwaaren.) Oest. Chem. Z. 2 S. 159/60.

WAIT, nutrition investigations at the university of Tennessee. (Composition of a side of beef; mutton; of the flesh of chicken; digestion experiments with men.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19404/6.

VAUDIN, un élément d'erreur dans la recherche du riz ajouté à la farine de froment. (Verwechslung mit den Stärkekörpern des Taumellolchs u. a. bei mikroskopischer Untersuchung.)\* J. pharm. 6, 9 S. 431/35.

STROHMER, Instruktion zur Feststellung des Rohrzuckergehaltes in zuckerhaltigen Waaren in Oesterreich - Ungarn. Z. V. Zuckerind. 49

S. 787/98.

Zuckerbestimmung in zuckerhaltigen Waaren. (Gesetzliche Bestimmungen.) Zuckerind. 24 Sp. 1567/9.

GAWALOWSKI, die technisch und pharmaceutisch wichtigsten Versüsungsmittel.\* Z. anal. Chem. 38 S. 20/30; Z. Rübens. 42 S. 36/40.

GAWALOWSKI, Erkennung natürlicher und künstlicher Süsstoffe. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 158/9.

HASTERLIK, Nachweis von Saccharin in Nahrungsmitteln. (A) Z. Brauw. 22 S. 233; Z. Kohlens. Ind. 5 S. 209/10; Hopfen Z. 59 S. 845,6; Zuckerind. 24 Sp. 699/703.

Bestimmung der künstlichen Süsstoffe in Nahrungsmitteln. Pharm. Centralh. 40 S. 218,9.

Naphtalin und Derivate; Naphtalene and derivatives; Naphtaline et dérivés. Vgl. Chemie, organische.

ANSELM u. ZUCKMAYER, einige Derivate der Naphtalsäure. Ber. chem. G. 32 S. 3283 96.

FOSSE, constitution du \(\beta\)-binaphtylol. Bull. Soc. ckim. 21 S. 650/3.

FOSSE, action des aldéhydes et des chlorures aldéhydiques sur le binaphtylol. (Quelques nouveaux dérivés du 3-binaphtylol.) Bull. Soc. chim. 21 S. 653/9.

FRIEDLAENDER, Umlagerung von 1.8- und 1.5-Dinitronaphtalin in Nitronitrosonaphtole. Ber.

chem. G. 32 S. 3528/32.

GRAEBE, Umlagerung von 1.8- und von 1.5-Dinitronaphtalin in Nitronitrosonaphtole. Ber. chem. G. 32 S. 2876/80.

JAUBERT, la naphtopurpurine, un produit d'oxy-dation de la naphtazarine. Compi. r. 129 S. 684/6.

KIPPING and HILL, a-ketotetrahydronaphtalene. J. Chem. Soc. 75 S. 144/53.

MELDOLA and PHILLIPS, amidoamidines of the naphtalene series. J. Chem. Soc. 75 S. 1011/7. PROCHAZKA u. HERMAN, Prülung von B. Naphtol auf eine Verunreinigung durch a. Naphtol. (Mittelst

Naphtionsaure.) Lehne's Z. 10 S. 310/3. ZINCKE u. OSSENBECK, Isonaphtazarin, Tetraoxynaphtalin und Tetraketohydronaphtalin. Liebig's

Ann. 307 S. 1/28.

ALLEN, weight of naphtalene required to saturate a given volume of gas. J. Gas L. 74 S. 595. EITNER, the quantity of naphtalene in gas. J. Gas L. 74 S. 590/1.

YOUNG, the quantity of naphtalene in gas. J. Gas L. 74 S. 755/6.

Natrium und Verbindungen; Sodium. Vgl. Alkalien,

BUTTGENBACH, Wirkung des Eisenoxyds bei der Entstehung des schwefelsauren Natrons durch die Reaction der Schwefelsäure und des Chlornatriums unter Luftzutritt. Berg. Z. 58 S. 159/60. DE FORCRAND, chaleur d'oxydation du sodium. Compt. r. 128 S. 1449/52.

DE FORCRAND, l'hydrate de bioxyde de sodium et préparation de l'eau oxygénée. Compt. r. 129

S. 1246,9.

HAHN, specifisches Gewicht von Natriumchlorid-

lösungen. Berg. Z. 58 S. 55.

KREIDER, method for the detection and separation of dextro- and laevo-rotating crystals, with some observations upon the growth and properties of crystals of sodium chlorate. \* Am. Journ. 8 S. 133/8.

Nautische instrumente; Naval instruments; Instruments nautiques s. Instrumente 4, vgl. Kompasse.

Netze; Nets; Filets.

Netzausbesserungen.\* Seilerz. 21 S. 214F.

Nickel und Verbindungen; Nickel and compounds; Nickel et combinaisons. Vgl. Eisen 6, Kobalt, Legirungen, Vernickeln.

RICHARDS u. CUSHMAN, Atomgewicht des Nickels. Z. anal. Chem. 38 S. 803 8.

RICHARDS u. CUSHMAN, Revision des Atomgewichtes von Nickel. (Bestimmung des Nickels im Nickelbromid.)\* Z. anorgan. Chem. 20 S. 352/76.

TUTTON, thermal expansion of pure nickel and cobalt. Proc. Roy. Soc. 65 S. 161/2; Chem. News 79 S. 229.

DUMONT, E., les propriétés magnétiques des aciers au nickel. (Reserat von Maurain.) J. d. phys. 8 S. 31/2.

HOULLEVIGUE, propriétés irreversibles de ferronickels. (Théorie imaginée par M. HOULLE-VIGUE pour expliquer les anomalies des aciers au nickel) J. d. phys. 8 S. 89/94.
GUILLAUME, CH. ED., les aciers au nickel. (Er-

widerung auf den Artikel von HOULLEVIGUE) J. d. phys. 8 S. 94/6.

OSMOND, les alliages de fer et de nickel. Compt. r. 128 S. 304/7.

MORGAN and GOTTHELF, theory of the formation of nickel sulphide. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 494/502.

UHLBNHUTH, Verbindung von Nickelsulfat mit Hydroxylamin. Liebig's Ann. 307 S. 332 4.

MINK, Nickelalumin. (Legirung aus Aluminium, Kupfer und Nickel, specifisches Gewicht 2,8, Zugsestigkeit 13,8 per qmm.) Met. Arb. 25, 2 S. 734/5.

ROBERTS - AUSTIN, Mond - Process der Nickelgewinnung. (Ueberführung des Nickels in Nickel-Kohlenoxyd, Zerlegung des gasförmigen Car-bonyls, Wiederverwerthung des freiwerdenden Kohlenoxydes.) Berg. Z. 58 S. 320; Bull. d'enc. 98 S. 774/82; Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 29/53.

Procédé MOND pour l'extraction du nickel. (A) Portef. éc. 44 Sp. 163/70; Ind. vél. 18 S. 12. GIRARD, coloration du nickel. Vie sc. 1899, 2

BACH, Formaldoxim als Reagens auf Kupfer und

Nickel. Pharm. Centralh. 40 S. 231. DÖHLER, Trennung von Nickel und Zink. Chem. Z. 23 S. 399/400.

GIORGIS, dosamento volumetrico del nichelio. Gaz. chim. it. 29, 1 S. 72/80.

LUCAS, dosage colorimétrique du nickel. Bull. Soc. chim. 21 S. 432/3.

SARGENT, determination of nickel in nickelsteel. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 854,7.

Analyse électrolytique. (Séparation du nickel et du fer; analyse des aciers au nickel.) Eclair. ėl. 18 S. 88/9.

## Niete und Nietmaschinen; Rivets and riveting machines; Rivets, machines à river.

KNAUDT, Niet- und Schweifsnähte. (Regeln für die Herstellung einer guten Naht.) Eisens. 20 S. 5/6. WALTER-GENF, Abrosten der Nietköpfe. (N) Prom. 10 S. 287/8.

Sur la destruction des têtes de rivets par la rouille. (Courant électrique, entre le fer des rivets et celui des plaques de tôle.) Portef. éc. 44 Sp. 56/7.

Nouveau sour à rivets. (N)\* Gen. civ. 34 S. 269. GLEAVES, Triebnietmaschinen für Uhrmacher und Goldarbeiter. (A) \* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 63.

SCHIMMELBUSCH, Nietung mit Druckluft. (A) Dampf 16 S. 1528.

Pneumatic riveting tools for bridge work. (BOYER riveting hammers.) (N)\* Railr. G. 43 S. 100. Portable pneumatic riveters. (N)\* Eng. Gas. 13

HAEDICKE, Pressluftwerkzeuge der Firmen SCHU-CHARDT & SCHUTTE und CHAS. G. ECKSTEIN zum Hauen, Nieten und Bohren. Stahl 10 S. 610/4.

Pneumatic riveter. (Employed in riveting sections of I-beams to the under sides of cast-steel yokes for the subways of underground trolley lines.)\* Am. Mack. 22 S. 359.

A hydro-pneumatic riveter. (Combines the quick movement of the air riveter and the positive squeeze of the hydraulic machine.) \* Eng. News 42 S. 156/7; Gén. civ. 36 S. 61.

CASKEY, portable hydro-pneumatic riveter. (Using compressed air as a prime mover, with the hydro-carbon fluid used in the oil chambers and oil cylinders; admits of the machine being run in very cold weather and in open places.) \* Railr. G. 43 S. 611.

#### Niob; Niohium.

MELIKOFF u. PISSARJEWSKY, Ueberniob- und Uebertantalsaure und ihre Salze. Z. anorgan. Chem. 20 S. 340/51.

Nitro- und Nitrosoverbindungen; Nitro- and nitrosocompounds; Composés nitrés et nitriques. Vgl. Ammoniak, Chemie, organische, Salpetersäure, Salpetrige Säure, Stickstoff.

ANGBLI, alcuni nitroderivati. (Azione degli alcali sopra il nitrosito dell' isosafrolo.) Gas. chim. it. 29, 1 S. 275/7.

DE BRUYN et STEGER, corps aromatiques nitrés. Etude comparative des trois dinitrobenzènes. Trav. chim. 18 S. 9/12.

DE BRUYN et STEGER, influence de l'eau sur la vitesse de transformation de l'orthodinitrobenzène par le méthylate et l'éthylate de sodium. Trav. chim 18 S. 41/71.

CHANDELON, dénitration de la pyroxyline. Bull. belge 13 S. 10/6.

ELBS, elektrochemische Reduction aromatischer Nitrokörper zu Azokörpern. Z. ang. Chem. 1899 S. 389/92.

HANTZSCH u. RINCKENBERGER, Nitroform. Ber. chem. G. 32 S. 628/41.

HANTZSCH u. VEIT, Isonitrokorper. Ber. chem. G. 32 S. 607/27

HANTZSCH u. KISSEL, Derivate von Nitrosäuren und die Reactionen der Nitrokorper. Ber. chem. G. 32 S. 3137/48.

HENRY, dérivés du nitro éthanol (HO) CH2 - CH2 (NO<sub>2</sub>). Trav. chim. 18 S. 255,66.

HODGKINSON and HOPE, reaction between potassium cyanide and metadinitrobenzene. Chem. News 80 S. 211.

KEHRMANN u. IDZKOWSKA, Nitrochinon. Ber. chem. G. 32 S. 1065 72.

LUCAS, Nitroacetophenon und Nitroaceton. chem. G. 32 S. 600/7.

LUCAS, Nitroaceton. Ber. chem. G. 32 S. 3179/82. MULLIKEN and BARKER, reactions for the detection of the nitrogroup. Chem. J. 21 S. 271/6. NAGELI, nitration à température élevée. Bull. Soc.

chim. 3, 21 S. 786/7. PIERRON, réduction électrolytique des dérivées nitrés gras. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 780/5.

SCHMIDT, JULIUS, Reduction des Nitrobenzols mit (Einwirkung von Natrium auf Para-Natrium. nitrotoluol.) Ber. chem. G. 32 S. 2911/20.

STEGER, vitesse de substitution d'un groupe nitro dans l'o- et le p-dinitrobenzène par un oxy-

alkyle, Trav. chim. 18 S. 13/22. VOCL, Nitrovanillin. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 101/8; Mon. Chem. 20 S. 383/400.

WERNER u. STIASNY, Nitroderivate des Azo-, Azoxy- und Hydrazo-Benzols. Ber. chem. G. 32 S. 3256/82.

WOHL, Uebersührung von Nitrobenzol in o Nitrophenol durch Kalihydrat. Ber. chem. G. 32 S. 3486/8.

WORSTALL, higher primary nitroparaffins. Chem. J. 21 S. 218/38.

WORSTALL, action of sulphuric acid on nitro-heptane. Chem. J. 22 S. 164/7.

GRAEBE, FRIEDLÄNDER, Umlagerung von 1.8und von 1.5-Dinitronaphtalin in Nitronitrosonaphtole. Ber. chem. G. 32 S. 2876, 80, 3528/32. DROST, Nitroderivate des o Dinitrobenzols. Liebig's

Ann. 307 S. 49'69. EHRLICH u. SACHS, Condensationen von aromatischen Nitrosoverbindungen mit Methylenderivaten. Ber. chem. G. 32 S. 2341/6.

ANGELI e SPICA, nitrosoindoli. Gas. chim. il. 29, 1 S. 500/3.

ZINCKE u. SCHWARZ, o Dinitrosoverbindungen der Benzolreihe. Liebig's Ann. 307 S. 28/49. Eisennitrososulfid. Pharm. Centralh. 40 S. 199.

Nulhstofsmashinen; Key-groove-machines; Machines à mortaiser s. Fräsen, Hobeln, Holz.

Obst und Obsthau; Fruits and culture of fruits; Fruits et culture des fruits. Vgl. Landwirthschaft, Nahrungsmittel, Wein.

Wschr. Brauerei 16 BEHRENS, Obstfäulnis. S. 272/3.

Z. Spirilusind, 22 S. 107 F. Obstfaulnits.

BRUNICKI, Apfelhort. (Obstaufbewahrungsgestell.)\* Landw. W. 25 S. 296.

Obstaufbewahrungsmethoden. Presse 26 S. 922/3. OTTO, chemische Zusammensetzung verschiedener Aepsel- und Birnensorten. CBl. Agric. Chem. 28 S. 775/8.

Mittel gegen das Teigigwerden der Birnen. (Einwirkung einer Wärme von 16 bis 20°.) Landw.

W. 25 S. 328.

BRUGGER, neuere Versahren in der Anzucht der Obstbäume. Presse 26 S. 969/70.

GRANDBAU, les engrais minéraux et l'arboriculture sruitière, sumure des pommiers.\* J. d'agric. 63, 1 S. 376/9.

Düngung der Obstbäume. Landw. W. 25 S. 351/2. JURASS, Umpfropfen bei älteren Obstbäumen. Presse 26 S. 39/40.

JURASS, die Oculation auf das schlafende Auge. Presse 26 S. 637.

JURASS, Behandlung der Fruchtbäume im Herbste.

Presse 26 S. 1061/2.

MÜLLER-DIEMITZ, die Beschaffenheit der zur Bepslanzung mit Obstbäumen auszuwählenden Ländereien und die Vorbereitung des Bodens. Jahrb. Landw. G. 14 S. 280/2.

PASSY, protection des espaliers contre la grèle.\*

J. d'agric. 63, 1 S. 139/41. TOCH, praktische Winke für den Obstbauer. Landw. W. 25 S. 255/6.

Ausführung des Winterschnittes an den Fruchtzweigen der Kernobstbäume.\* Presse 26 S. 1081 F.

Oefen; Furnaces; Fours s. Schmelzöfen und -Tiegel. Vgl. Ziegel.

Oclabsoheider; Oil separators; Séparateurs à huile-Vgl. Dampfkessel 5.

BREDA & HOLZT, Oelabscheidung aus Condens-wässern. (Dem Wasser wird ein Praparat zugesetzt, welches das Oel aus der Emulsion in Flockensorm übersührt. Die Flocken werden abfiltrirt.)\* Mitth. Dampsk. 22 S. 585/6.
RICHMOND, filtre à huile.\* Portef. éc. 44 Sp. 96.

Cele, ătherische; Essential oils; Hulles essentielles. Vgl. Chemie, organische, Parfumerie, Terpene.

BARBIER, le lemonal de l'essence de lippia citriodora. Bull. Soc. chim. 21 S. 635/8.

BILTZ, das ätherische Oel aus Origanum majorana. Ber. chem. G. 32 S. 995/9.

BOKORNY, chemische Physiologie der ätherischen Oele. (Bactericide Wirkung.) Chem. Z. 23 S. 60/1 F.

BOUVEAULT, les aldéhydes isomères de l'essence de lemon-grass. Bull. Soc. chim. 21 S. 419/23.

BOUVEAULT, la nature de l'isomérie des deux lémonals (citrals). Bull. Soc. chim. 21 S. 423/7. CATHELINEAU et HAUSSER, l'huile de cade. Bull. Soc. chim. 21 S 378/80.

CHARABOT, développement progressif de l'essence de bergamote. (Genèse des constituants terpéniques.) Compt. r. 129 S. 728/31; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1083/91.

CHARABOT et PILLET, constituants de l'essence de petit-grain. Bull. Soc. chim. 21 S. 74/7

CHARABOT et PILLET, présence de l'estragol dans l'essence de cerfeuil. Bull. Soc. chim. 21 S. 368/70.

DUYK, solubilité des hulles volatiles et de leurs constituants dans la solution aqueuse de salicylate sodique. Bull. belge 13 S. 416/35.

ERDMANN, E. u. H., Neroli-Oele. Ber. chem. G. 32 S. 1213/9.

FICHTER u. KATZ, das ätherische Oel der Pappelknospen. Ber. chem. G. 32 S. 3183/5; Pharm. Ceniralh. 40 S. 297.

FLATAU, l'essence de lemon-grass et l'essence de citronnelle. Bull. Soc. chim. 21 S. 158/9.

GADAMER, ätherische Oele und Glucoside einiger Kressenarten. Ber. chem. G. 32 S. 2335/41; Pharm. Centralh. 237 S. 507/21; Arch. Pharm. 237 S. 507/21.

GADAMER, Prüfung des Senfoles und des Senf-spiritus. Arch. Pharm. 237 S. 110/1, 372/8.

GADAMER, das ätherische Oel von Cochlearia officinalis. (Löffelkrautöl). Arch. Pharm. 237 S. 92/105.

GADAMER, das ätherische Oel von Tropaeolum majus. Arch. Pharm. 237 S. 111/20; Pharm. Centralh. 40 S. 281.

GERBER, revue des travaux récents sur les huiles essentielles et la chimie des terpènes.\* Mon. scient. 53 S. 313/24.

GRUTZNER, Bestimmung des Senföls und des Senfspiritus. (Bestimmung des Schwefels.) Arch. Pharm. 237 S. 185/9.

HAENSEL, Süsholzöl. Pharm. Centralk. 40 S. 533. HALLER, compte rendu des progrès réalisés dans l'étude et l'industrie des huites essentielles et des parsums. (Essences de badiane; de caparrapi; de citron; d'eucalyptus piperita; de lemongrass; de menthe crépue ou verte de Russie; de néroli; de roses; de sassafras; de santal.) (a) Bull. d'enc. 98 S. 849/80 F.

HARTWICH, refractometrische Untersuchung athcrischer Oele. Apoth. Z. 14 S. 584/7.

HESSE, atherisches Jasminbluthenol. Ber. chem. C. 32 S. 2611/20.

HESSE u. MULLER, FRIEDRICH, ätherisches Jasminblüthenöl. Ber. chem. G. 32 S. 565/74 F.; Chem. Ind. 22 S. 553.5; Mon. scient. 54 S. 787/98.

Essential oil of jasmin. Oil rep. 56 No. 22 S. 28/9. JACQUEMIN, nouvelles observations sur le développement de principes aromatiques par fermentation alcoolique en présence de certaines feuilles. Compt. r. 128 S. 369/71.

LABBÉ, l'essence de lemon-grass. Bull. Soc. chim. 21 S. 77/9.

LABBE, les éthers de l'essence de lemon-grass. Bull. Soc. chim. 21 S. 159'60.

LABBÉ, un polymère du citral. Bull. Soc. chim.

21 S. 407/8.

STIEHL, oil of lemon-grass. (Investigation of oil of lemon-grass; separation of the aldehydes by means of sodium bisulphite; transformations of the three aldehydes into one another; relations to the ketones of the violet.) Chem. J. 21 S. 67/94.

THOMS, Cinnamein oder Perubalsamol.

Pharm. 237 S. 271/84. THOMS, Bestandtheile des Cascarillöles und zur Kenntnis der Undecylensäure. (V.) Chem. Z. 23 S. 830/1; Z. Genuss. 2 S. 798.

TIEMANN, das naturlich vorkommende Citral und

die Zusammensetzung des Lemongrasöls. Ber. chem. G. 32 S. 830/5.

chem. G. 32 S. 830/5.
TIEMANN, Trennung des Citrals vom Citronellal und Methylheptenon. Ber. chem. G. 32 S. 812/23;
Mon. scient. 54 S. 798/807.

TOEPPER, Fabrikation der ätherischen Oele und Essenzen mittelst des Dampf-Destillir- und Extractions Apparates.\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 2/3.

VERLEY, extraction et synthèse du principe odorant de la fleur de jasmin. Compt. r. 128 S. 314/7; Bull. Soc. chim. 21 S. 226'32

VERLEY, action des acides sur le citral. (Condensation du citral avec l'acide cyanacétique; — avec l'acide malonique.) Bull. Soc. chim. 21 S. 408/18.

VERLEY, tubérone, principe odorant de la fleur de tubéreuse. Bull. Soc. chim. 21 S. 306/9; Pharm. Centralh. 40 S. 370.

WALBAUM, wichtiger Bestandtheil des Orangen-blüthenöls (Neroliöl). J. prakt. Chem. 59 S. 350/2.
 WALBAUM, Neroliöl. (Prioritätsansprüche.) Ber. chem. G. 32 S. 1512.
 WALTHER, Werthbestimmung des Citronenöles.

WALTHER, Werthbestimmung des Citronenöles Pharm, Centralh. 40 S. 621/5.

ZIEGLER, Wirkung von Chlorkalklösung im Jonon-Verfahren einerseits und im Veilchenöl-Verfahren andererseits. (An Stelle von Barytlösung oder gleichwirkender alkalischer Agentien. D. R. P. 73089.) Chem. Z. 23 S. 956/7.
Bisheriger Verlauf des Jonon-Processes HAARMANN

Bisheriger Verlauf des Jonon-Processes HAARMANN & REIMER gegen FRANZ FRITZSCHE & CO.

Chem. Z. 23 S. 861/2, 965/74.

Berichte von SCHIMMEL & Co. zu Leipzig. Pharm. Centralh. 40 S. 249 F.

Die terpenfreien ätherischen Oele. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 77/9; Alkohol 9 S. 66/7.

Fabrication de l'essence de bois de santal dans l'Inde. Corps gras 25 S. 343/4 F.

Oele, fette; Fat oils; Hulles grasses. Vgl. Erdől, Fette, Schmiermittel, Seife, Wollfett.

## 1. Aligemeines und Vorkommen: Generalities and occurrence: Généralités et état naturel.

ARCHBUTT, maize oil (corn oil). (N) Chemical Ind. 18 S. 346/7.

GADAMER, das sette Oel von Tropaeolum majus. Arch. Pharm. 237 S. 471/4. HANUS, Haselnussöl. Z. Gensess. 2 S. 617/22.

HANUS, Haselnuisöl. Z. Genujs. 2 S. 617/22.
HEBBERAND, Sesam. (Untersuchungen, Gehalt an Oxalsaure, Sesamöl.) CBl. Agrik. Chem. 28

Oxalsāure, Sesamōl.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 385'92. HERRMANN, das sette Oel des Quittensamens;

physikalische Eigenschaften; Chemie; Zusammensetzung des Ocles. Arch. Pharm. 237 S. 358/68.
HOPKINS, les huiles de mals. Corps gras 26

S. 18/9 F.
KITT, Elaeococcaöl. (Holzöl, wood oil; Eigenachatten.) Chem. Z. 23 S. 23 F.; Seifenfabr. 19 S. 99/100.

KISSLING, Gewichtsveränderungen der dem Einflusse der Lust ausgesetzten trocknenden Oele. Z. ang. Chem. 1899 S. 715/7.

LIPPERT, Gewichtsveränderung trocknonder Oele. Z. ang. Chem. 1899 S. 829/30.

RAIKOW, Vorkommen von chlorhaltigen, organischen Verbindungen im Cottonöl und Nichtexistenz von schwefelhaltigen Verbindungen in demselben. Chem. Z. 23 S. 769/70 F.

WARBURG, Deutschlands Speiseöl der Zukunft. (Aus der Erdnuss gepresst.) Chem. techn. Z. 17 No. 14.

L'huile de ricin. (Origines botaniques; emploi.)

Corps gras 26 S. 149 F.

## 2. Gowinning und Behandlung; Extraction and treatment; Extraction et traitement,

BANG et RUFFIN, épuration complète de l'huile de coko ou coprah. Corps gras 26 S. 145/7. EHRHARDT, Oelfabrik. (Zur Verarbeitung von

EHRHARDT, Oelfabrik. (Zur Verarbeitung von Sesam, Palmkern und Coprah.) (N) Uhland's W. T. 1899, 3 S 2.

Behandlung der Oele mit Ozon. Elektrochem. Z. 6 S. 123/4.

Maisol und seine Verseifung. Seifenfabr. 19 S. 215/7 F.

Raffiniren von Pflanzenölen. (Raffiniren durch Schwefelsäure von GOWEN, THENARD, COJAN, PUSHER; nach TWISLETON HALL Oel in Benzin gelöst, hierauf mit Schwefelsäure raffinirt; nach R. v. WAGNER mit Zinkchlorid; Raffinirverfahren mittelst Laugen, BARESWILLE, EVRAD, DANGIVILLE; Ammoniak zur Beseitigung von freien Säuren, die beim Ranzigwerden entstanden.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 50/1.

Extraction industrielle des huiles par dissolvants. (Procédé et appareils GENGEMBRE.)\* Rev. ind.

30 S. 301.

Neutralisation et décoloration des huiles traitées par le sulfure de carbone. Corps gras 25 S. 274/6. Bleaching of palmoil. Oil Rep. 56 H. 1 S. 34.

Elimination totale de l'acide sulfurique libre ainsi que des acides gras libres dans les procédés du raffinage des huiles de navette. Corps gras 26 S. 3/4.

## 3. Prüfung; Examination.

BLÜMML, Bestimmung von Arachis-, Baumwollsamen- und Sesamöl in Oelgemischen. Chem. techn. Z. 17 No. 2.

BÖMBR, Nachweis von Sesamöl. Z. Genuss. 2 S. 705/9; Pharm. Centralh. 40 S. 360.

BRBINL, neue Reactionen des Sesamoles.

Z. 23 S. 647.

CHBNEVIER, étude des huiles pour graissage et plus spécialement des oléonaphtes. (Application à la mesure des coefficients de frottement) Rev.

ind. 30 S. 8/10.

GANS, Viscositätsbestimmungen mit kleinen Oelmengen. Chem. Rev. VI S. 218/21.

GILL and HATCH, the head of bromination test for oils. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 27/9.

GILL and LAMB, analytical constants of American linseed oil. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 29/30.

HOLDE, Bestimmung des Flüssigkeitsgrades nach ENGLER. (Veränderung des Wasserwerthes der Viscosimeter; Vorbehandlung dunkler Oele und Flüssigkeitsgradbestimmung mit kleinen Oelmengen.)\* Mitth. Versuch. 17 S. 62/8.

HOLDE und PBLGRY, Prüfung auf Baumwollsaatöl nach HALPHEN. (Verschwinden der Reaction beim Erhitzen der Oele.)\* Chem. Rev. 6 S. 67/8. HOLDE und PBLGRY, Feuergefährlichkeit von

Petroleumbenzinen und Putzölen.\* Milih. Versuch. 17 S. 68/72.

KREIS, BISHOP'sche Sesamöl-Reaction. Chem. Z. 23 S. 802/3.

KRYLOFF, composition of the fatty oil extract of cedar nuts. Chem. News 80 S. 114.

LIPPERT, Sauerstoffmethode nach LIVACHE. Chem. Rev. 6 S. 65/7.

LOUISE, le phosphore dans les huiles et corps gros. (Recherche et dosage.) Corps gras 26 S. 113/4. MC. ILHINEY, determination of the bromine absorption of oils. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1084/9.

RAIKOW und TSCHERWENIWANOW, die Farbreactionen von BECCHI und HALPHEN zur Identificirung des Baumwollsamenöles. Chem. Z. 23 S. 1025/8.

SOLISIEN, die HALPHEN'sche Reaction zum Nach-

weis von Baumwollensamenöl. Pharm. Centralh. 40 S. 490/1.

SOLTSIEN, Ursache der BECCHI'schen Reaction.

(Schwefelgehalt.) Seifenfabr. 19 S. 1091. SOLTSIEN, Zuverlässigkeit der WELMAN'schen Reaction. (Ist nicht anwendbar auf gebleichte Oele.) Pharm. Centrath. 40 S. 525. WEGER, Oel- und Firnisanalyse mittelst Refracto-

meters. Z. ang. Chem. 1899 S. 297/300.

Werth der WELMAN'schen Reaction zum Nachweis pflanzlichen Oeles. Pharm. Centralh. 40 S. 631.

WIJS, Jodzahl des Leinöls. Chem. Rev. 6 S. 29/31. Bericht über die Thätigkeit der Kgl. mechanischtechnischen Versuchsanstalt zu Charlottenburg im Etatsjahre 1897/8. (Abtheilung für Oelprüfung.) Chem. Rev. 6 S. 69/70.

Arachisöl-Nachweis im Olivenöl. Pharm. Centralk. 40 S. 13.

Kennzahlen des Eieröles. Pharm. Centralh. 40 S. 220.

Ocl- und Fettgas; Oil and fat gas; Gaz d'huile et de graisses. Vgl. Gaserzeuger, Leuchtgas.

EISENLOHR, la fabrication du gaz d'huile lourde. Mon. scient. 53 S. 35/9.

GROBBEN, Oelgas-Anstalt in Hütteldorf-Hacking. (Gasanstalt Hütteldorf; Apparate von JULIUS PINTSCH.)\* Z. Oesl. Ing. V. 51 S. 262/4.

SCHEITHAUER, le gaz d'huile lourde. (Pour l'éclairage; gazéification des huiles.) Mon. scient. 53 S. 31/4.

SIBLEY oil gas producer. (N)\* Agr. Eng. 3 S. 372. PROMIO, fontaines à gaz. (Générateurs de gaz; le principe consiste dans le siphonnement automatique et continu d'un mélange gazeux combustible et éclairant constitué par de l'air saturé d'éther de pétrole.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 14.

(Gaserzeugungsmaschine der Luftgasmaschinen. Gasmaschinenfabrik A. G. in Amberg; Luftgasapparat "Sirius".)\* Prom. 10 S. 614/6.

Optik; Optics; Optique. Vgl. Beleuchtung, Elektricität 1a, Fernrohre, Instrumente, Mikroskopie, Photographie 3, Spectralanalyse.

1. Theoretisch-Wissenschaftliches.

2. Lichtmessung.

3. Polarisation.
4. Optische Instrumente.

1. Theoretisch - Wissenschaftliches: Theoretical scientific matters; Théorie et matières scientifiques. Vgl. Elektricität 1a.

l EFEBVRE, points corrélatifs des points de BRAVAIS. Compt. r. 128 S. 930/3.

LEFEBVRE, points de BRAVAIS et poles. Compl. r. 128 S. 1320/2.

NODON, énergie et théorie électromagnétique de la lumière. Electricien 18 S. 53/4.

SPRING, réalisation d'un liquide optiquement vide.

Trav. chim. 18 S. 153/68.

Réalisation d'un liquide optiquement vide. (Einwirkung eines elektrischen Stromes von 16 V. auf einen leichten Niederschlag von Kieselsäure in Wasser, wodurch an der Anode eine klare, selbst bei der Einwirkung stärkster Lichtquellen nicht leuchtende Flüssigkeit gebildet wird.) (A) Cosmos 40 S. 693/6 F.

WANACH, Theorie des Reversionsprismas. (Gleichschenkliges Prisma, welches den Achsenstrahl eines optischen Systems in seiner Richtung unverändert lässt und nur das durch ein Fernrohr oder Mikroskop gesehene Bild in sein Spiegelbild umwandelt.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 161/77.

Determination of the focal length of a compound lens. (Methods of PIPER and DALLMEYER.) J. of Phot. 46 S. 85/6.

PFAUNDLER, Begriff und Bedingungen der Convergenz und Divergenz bei den Linsen. (Brennweite und Schnittweite; graphische Darstellung des Strahlenganges bei verschiedener Dicke der Linsen.)\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 477/89. STEGGALL, meaning of the phrase "equivalents"

as applied to lenses. (Theoretisch-mathematische Abhandlung.)\* J. of Phot. 46 S. 216/8.

ROSENTHAL, Absorption, Emission und Reflexion von Quarz, Glimmer und Glas. Pogg. Ann. 68 S. 783/800.

VOIGT, Proportionalität von Emissions- und Absorptionsvermögen. (Theoretisch - mathematische Abhandlung.) Pogg. Ann. 67 S. 366/87.

VOIGT, Aenderung der Schwingungsform des Lichtes beim Fortschreiten in einem dispergirenden oder absorbirenden Mittel, (Theoretisch.)\* Pogg. Ann. 68 S. 598/603.

VAN AUBEL, die Brechungsexponenten der Metalle.

Z. physik. Chem. 30 S. 565/6.

BENDER, Brechungsexponenten reinen Wassers und normaler Salzlösungen. (II. Abhandlung: Brechungsexponenten für Ha, HB, Hy bei reinem Wasser, innerhalb der Temperaturgrenzen 40-70°.) Pogg. Ann. 68 S. 343 9, 69 S. 676/9.

CONROY, refractive indices and densities of normal and seminormal aqueous solutions of hydrogen chloride and the chlorides of the alkalis. (V.)

Proc. Roy. Soc. 64 S. 308/18. FABRY, franges des lames mixtes.\* J. d. phys. 8

S. 595/6.

HILL, on accidental double refraction in liquids.\* Phil. Mag. 48 S. 485/98.

HALLWACHS, Doppeltrogrefractometer und Untersuchungen mit demselben an Lösungen von Bromcadmium, Zucker, Di- und Trichloressigsäure, sowie deren Kaliumsalzen. (Abhängigkeit des Brechungsvermögens von Lösungen von deren Concentration.) (a)\* Pogg. Ann. 68 S. 1/45.
ISRAEL, Messung des Lichtbrechungsvermögens mikroskopischer Objecte. (A) Z. Mikr. 16

S. 349/53.

VIOLA, neues Refractometer und neue Methode zur Bestimmung der Hauptbrechungsindices eines optisch zweiachsigen Krystalles mit Hülfe des Prismas.\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 276,82.
BECQUEREL, dispersion anomale de la vapeur de

sodium incandescente, et quelques conséquences

de ce phénomène. Compt. r. 128 S. 145/51. BOCK, der blaue Dampfstrahl. (Erzeugung desselben; Photometrie des Blau; Polarisation; Diffraction.)\* Pogg. Ann. 68 S. 658/87.

DECOMBE, méthode physique pouvant permettre de décider s'il y a, ou non, dispersion dans le vide. Comptr. r. 128 S. 172/4.

KÖNIG, Dispersionsmessungen am Gyps.\* Pogg. Ann. 69 S. 1/11.

RAYLEIGH, transmission of light through an atmosphere containing small particles in suspension, and on the origin of the blue of the sky.\* Phil.

Mag. 47 S. 375/84. SPRING, diffusion de la lumière par les solutions. Trav. chim. 18 S. 233/46; Chem. Z. 23 S. 375/7. Diffusion of light through windows. (Trials with prismatic, corrugated, rough, waved and ribbed glasses.) J. of Phot. Suppl. 46 S. 37/8.

COMPAN, transmission de la lumière par les milieux troublés. Compt. r. 128 S. 1226/9.

BUCKNER SPEED, penetration of beams of light. (The apparent intensity of a beacon light becomes less brilliant as the distance increases.) El. World 33 S. 57.

BUCKNER SPEED, the penetration of beams of light. Gas Light 70 S. 117/9.

LE BON, transparence des corps opaques pour les

radiations lumineuses de grande longueur d'onde.

Compl. r. 128 S. 297/300.

BOUSSINESQ, propagation dans un milieu transparent hétérogène, d'un pinceau latéralement limité de lumière parallèle: intégration des équations du mouvement. Compt. r. 129 S. 859/64.

BOUSSINESQ, justification du principe de FERMAT sur l'économie du temps, dans la transmission du mouvement lumineux à travers un milieu hétérogène, d'ailleurs transparent et isotrope. Compt. r. 129 S. 905/11.

SAGNAC, nouvelle manière de considérer la propagation des vibrations lumineuses à travers la

matière. Compt. r. 129 S. 756 8.

BILTZ, Farbwechsel belichteter Substanzen. physik. Chem. 30 S. 527/8.

BRACE, achromatic polarization and differential double réfraction.\* Phil. Mag. 48 S. 345/60.

CROS, Analyse mittelst farbiger Gläser. Prom. 10 S. 621/2.

FABRY et PEROT, une source intense de lumière monochromatique. (L'arc au mercure dans le vide.) Compt. r. 128 S. 1156/8.

V. HÜBL, Farbstoffmischungen. (Der entstehende Farbenton entspricht dem Gesetze der Strahlenmischung, wenn bei Mischung zweier Pigmente die Absorptionsbänder nicht in Collision gerathen.)\* Arch. Phot. 1 S. 304,11.

Lumière et couleur. (Quantité de lumière résléchie par diverses surfaces et couleurs.) Rev. phot. 11

S. 261/3.

Wirkung sarbiger Glasplatten. (Entdeckung von CROS: Die Farbenerscheinung eines durch eine blaugrüneDoppelplatte beobachteten Gegenstandes ist nicht von der Färbung des Gegenstandes selbst abhängig, sondern von dem Stoffe, aus dem diese Färbung zusammengesetzt ist. - Unterscheidung künstlicher von natürlichen Farben mit Hülfe dieses Schirmes.) Z. Glas. 8 S. 50/1.

FILON, on certain diffraction fringes as applied to (Math. Behandlung. micrometric observations. Criticism and extension of MICHELSON's memoir "On the application of interference methods to astronomical observations.")\* Phil. Mag. 47 S. 441/61.

PEROT et FABRY, méthodes interférentielles pour la mesure des grandes épaisseurs et la comparaison des longueurs d'onde.\* Ann. d. Chim. 7, 16 S. 289/338; Z. Instrum. Kunde 19 S. 350 2.

BECQUEREL, les phénomènes de phosphorescence produits par le rayonnement du radium. Compt.

r. 129 S. 912/7.

CROOKES, photographic researches on phosphorescent spectra: victorium, a new element associated with yttrium. Chem. News 80 S. 49/51.

LUMIÈRE, A. et L., influence des températures très basses sur la phosphorescence. Compl. r. 128 S. 549/52.

Luminosity of sugar. J. Gas L. 73 S. 300.

HAGEN u. RUBENS, Reflexionsvermögen von Metallen und belegten Glasspiegeln. (Bestimmung desselben durch Vergleich des Lichtstärkenverhältnisses einer Lichtquelle und ihres Bildes mittelst eines Spectralphotometers.)\* Z. Instrum. Kunde

19 S. 293 306.
KETTELER, Totalreflexion und Metallreflexion (Die Totalreflexion und der streifend austretende Strahl; Umsormung der Energiegleichung; magnetische Schwingungscomponenten.) Pogg. Ann. 67

S. 879/93.

LAPAY, A., abaques relatifs à la réflexion vitrée. E

J. d. phys. 8 S. 96/100.

PULFRICH, Anwendbarkeit der Methode der Totalreflexion auf kleine und mangelhafte Krystall-(Lichtbewegung in Krystallen; Neuflächen.

construction des ABBE'schen Krystallrefractometers; Verwendung desselben für die Untersuchung von Flüssigkeiten.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 4/18.

RUBENS, Reststrahlen des Flussspathes. (Eigenschaft des Flusspathes, ultrarothe Strahlen zu reflectiren.)\*

Pogg. Ann. 69 S. 576/88.

VOIGT, das bei der sogenannten totalen Reflexion in das zweite Medium eindringende Licht. (Methode, die im zweiten Medium stattfindenden Schwingungen bei factischer, totaler Reflexion ohne das Hülfsmittel eines dritten Körpers im zweiten Medium selbst sichtbar zu machen.)\* Pogg. Ann. 67 S. 185/200.

WALLBOTT, Phasenanderung des Lichtes bei der Reflexion an Quecksilber. (Messung der Phasenänderung nach der WERNICKE'schen Methode durch Vergleichung der Interferenzstreisen im Spectrum des in dunnen Blättchen hinten zum Theil an Luft, zum Theil an Quecksilber reflectirten Lichtes.)\* Pogg. Ann. 68 S. 471/95.

BOUSSINESQ, ce que devient un système d'ondes planes lateralement indéfinies dans un milieu transparent isotrope, mais hétérogène, formé de couches planes et parallèles. Compt. r. 129 S. 794.9.

KELVIN, reflexion and refraction of solitary plane waves at a plane interface between two isotropic elastic mediums, fluid, solid, or ether. (Theoretischmathematische Abhandlung.) \* Phil. Mag. 47 S. 179 91.

LOCKYER, preliminary table of wave lengths of enhanced lines.\* Proc. Roy. Soc. 65 S. 452/61. PRETZL, determination of wave lengths. J. of Phot.

Suppl. 46 S. 2.

SAGNAC, théorie nouvelle des phénomènes optiques d'entraînement de l'éther par la matière.\* Compt. r. 129 S. 818/21.

DEMOLE, E., agrandissements et projections. (Agrandissement au moyen de la lumière du jour et de la lumière artificielle; lanterne d'agrandissement.) Rev. phot. 11 S. 40/4 F.

NICHOLS, a manometric acetylene oxygen flame. (Sensitive flame.)\* J. Gas L. 73 S. 366.

SCHROEDER, Beleuchtungsprobleme der praktischen Optik. Central Z. 20 S. 11/3 F.

WILSON, THOMAS, modes of lighting effect of glass upon light. (V.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19288. BIDWELL, formation of multiple images in the normal eye. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 241/5.

STREHL, Accomodation und Vergrößerung. (Schwankung der Größe des Netzhautbildes bei constantem Schwinkel bleibt für das Accomodationsgebiet des normalen Auges innerhalb der Grenzen von 2°/c.)\* Central Z. 20 S. 21.

RISCAL, stereoscopic projections.\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 26/7.

Binocular vision and the stereoscope. (N) Phot.

News 43 S. 457,60.

MARCKWALD, Phototropie. (Zustandsänderungen durch Lichtwirkung.) Z. physik. Chem. 30 S. 140/5; Chem. Z. 23 S. 881,2.

ROHLAND, einige Reactionen im direkten Lichte. (Einsluss von direktem Licht und Agentien auf eine Lösung von Cuprichlorid in Aether, Lösung von Quecksilberchlorid in Wasser.) Chem. Z. 23 S. 581/2.

ROLOFF, Einfluss des Lichtes auf allotrope Umwandlungen. (Photopolymerisationen; Luminescenzerscheinungen bei der Modificationsänderung.) Arch. Phot. 1 S. 77/89.

TOMMASI, phénomènes lumineux produits par l'action de certains sels ammoniacaux sur l'azorite de potassium en fusion. Bull. Soc. chim. 21 S. 534/5. WIECHMANN, photo-crystallisation. Chem. News 80 S. 216/7.

WIECHMANN, das optische Verhalten des Quarzes bei Auftreten von Spannungserscheinungen.\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 266/78.

LE BON, propriétés optiques de la luminescence résiduelle invisible. Compt. r. 128 S. 174,6.

POTTEVIN, pouvoir rotatoire moléculaire des corps dissous. J. d. phys, 8 S. 373/6.

BREITHAUPT, optisches Verhalten eingebrannter Gold- und Platinschichten. (Lösungen von Gold und Platinsalzen in ätherischen Oelen zur Herstellung bochglänzender Spiegel.) Pogg. Ann. 68 S. 46/73.

DONLE, Ermittelung der Größenordnung der in Radiometern auftretenden Drucke. Pogg. Ann.

S. 306/15.

RIECKE, der in Radiometern auftretende Druck. Pogg. Ann. 69 S. 119/24.

## 2. Lichtmessung; Photometry; Photométrie.

BUNTE u. EITNER, Leuchtkrast und Lichtsarbe des Kugellichts. (Pressgaslicht.) \* J. Gasbel. 42 S. 832/4.

ERDMANN, Acetylenlichtmessungen. (Acetylen als Normallicht.) (V.) J. Gasbel. 42 S. 762/4 F.; Z. Calciumcaro. 3 S. 236.

DANCKELMANN, Lichtmessung und Lichtverhältnisse im Walde. Z. Forst. 31 S. 321/45.
The "same circuit" method of incandescent lamp

photometry.\* Am. Electr. 11 S. 463; El. Rev. 45 S. 667/8.

GAUD, spectrophotométrie des lumières électriques. Compt. r. 129 S. 759/60.

LEHMANN-RICHTER, spectrophotometrische Untersuchungen am Gleichstrom-Lichtbogen. Elektrot. Z. 20 S. 412/3; Z. Elektr. 17 S. 539/40; El. Rundsch. 16 S. 238/9.

LIEBENTHAL, Lichtvertheilung und Methoden der Photometrirung von elektrischen Glühlampen. (Lichtvertheilung in der Ebene senkrecht zur Lampenachse; Spiegelmethode; räumliche Lichtvertheilung; Theoretis Kunde 19 S. 193/205 F. Theoretisches.) \* Z. Instrum,

ROWLAND, photometry of incandescent lamps. (Portable photometer.) (V.)\* J. Frankl. 148 S. 376/83; El. Ans. 16 S. 2961/2; Electr. 44 S. 110/1.

STINE, candle-power of arc and incandescent lamps. (Definition of some photometric terms; photometric light standarts; amylacetate lamp.) Am. Electr. 11 S. 113/4F.

STINE, mean spherical candle-power.\* El. World 34 S. 778/80.

PETAVEL, experimental research on some standards of light. (Flame- and incandescent standards.)\*

Proc. Roy. Soc. 65 S. 469 503. Experiments with the EDGERTON standard; HAR-COURT's 10-candle pentane lamp.\* Gas Light 71 S. 730/3.

Nouvel étalon lumineux pour la vérification du gaz à Londres. (Lampe au pentane de VERNON-HARCOURT.)\* Ind. él. 8 S. 42/3.

Use of the Methven standard with blackened chimney.\* El. World 33 S. 231.

BLONDEL, nouvelle lampe-étalon à l'alcool-benzol pur reproduisant l'unité HEFNER. (Comprend un réservoir pour maintenir le niveau du liquide presque constant; un tube porte-mèche, soudé à un plateau circulaire [à ce plateau est fixée une échelle graduée, le long de laquelle coulisse un viseur] et une cheminée et une chambre à air, vissées ensemble à une base percée de trous d'aération.)\* Ind. él. 8 S. 81/4; Z. Beleucht. 5 S. 139/40; El. World 33 S. 350/2.

Einrichtung einer Photometrir- und Dauerversuchsstation für elektrische Glühlampen.\* El. Ans. 16 S. 1317/8.

Apparat des "Laboratoire central d'électricité" zur Ermittelung der Lichtvertheilung bei Bogen-lampen.\* Z. Beleucht. 5 S. 391/2.

Improved form of the Queen standard photometer. (N)\* El. World 33 S. 216/7.

Incandescent lamp photometer. (Modification of the Queen standard photometer.)\* Am. Electr. 11 S. 148; West. Electr. 24 S. 100.

Photometer for the Fostoria Incandescent Lamp Co.\*

El. Eng. 27 S. 236/7.

LAPORTE, appareil employé au Laboratoire central d'électricité pour l'étude de la répartition lumineuse des lampes à arc. (Le photomètre et la lampe à arc restent fixes et l'on fait varier la direction du rayon étudié en déplaçant un miroir, mais sans modifier ses distances à l'arc et au photomètre et sans changer son inclinaison. Le miroir se déplace en décrivant un cercle autour de l'axe du photomètre.) (V.) Bull. Soc. él. 16 S. 288/302; Eclair. él. 20 S. 302/5.

MARTENS, neue photometrische Apparate. (Colorimeter mit LUMMER-BRODHUN'schem Würfel als Zusatzapparat für Spectroskope mit Wellenlänge-

scala.)\* Arch. Phot. 1 S. 299/300.

ROWLAND, how to make and use a photometer. Am. Electr. 11 S. 226/9.

Rapid reading photometer for water gas.\* Gas Light 70 S. 567/8.

COHN, HERMANN, Lichtprüser für Arbeitsplätze. (Kästchen, in welches 3 graue Gläser mit photo-metrisch bestimmter Lichtaufsaugungssähigkeit und eine 40 cm. entsernte mit Zahlen beschriebene Tafel eingeschoben werden.)\* Aerstl. Polyt. 1899 S. 127/8; Prom. 11 S. 124/5.

HARTMANN, Apparat und Methode zur photographischen Messung von Flächenhelligkeiten. (Mikrophotometer von TOEPFER.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 97/104; Arch. Phot. 1 S. 156/8.

HEBERT et REYNAUD, photomètre à rayons X. (Absorption spécifique des rayons X par les sels métalliques.) Bull. Soc. chim. 21 S. 392/402.

ROOD, the flicker photometer. (Is independent of color, the principle being, that when two colored surfaces are presented in rapid succession to the eye, the resulting flicker vanishes when they have the same luminosity.)\* Am. Journ. 8 S. 194/8.

ROOD, color-vision and the flicker photometer. Am. Journ. 8 S. 258,60.

DESHLER-MC. ALLISTER, portable photometer. (N)\* El. World 33 S. 386.

Portable photometer as used in the Standard Oil Co. test. (Bunsen grease spot type, spot box sliding back and forth on two brass rods, pointer indicating on the white celluloid scale the direct reading in candle power; combination with a small electric motor. (N)\* Am. Electr. 11 S. 494/5; Eng. News 42 S. 147.

PRAUSNITZ, fahrbares Gestell für das WEBER'sche Photometer. J. Gasbel. 42 S. 109.

SPEED, self-correcting photometer scale.\* Gas Light 71 S. 53/4.

### 3. Polarisation; Polarization. Vgl. Zucker 9.

BECKENKAMP. Kinetische Theorie der Drehung der Polarisationsebene. \* Pogg. Ann. 67 S. 474/80. BRACE, achromatic polarization and differential double refraction.\* Phil. Mag. 48 S. 345/60. GEIGEL, theilweise Polarisation natürlichen Lichtes

bei vielmaliger Totalreflexion.\* Pogg. Ann. 68 S. 698/704.

LAFAY, polarisation de la lumière diffusée par le verre dépoli. Ann. d. Chim. Sér. 7, 16 S. 503/62. EWELL, rotatory polarization of light in media subjected to torsion.\* Am. Journ. 8 S. 89/100.

LONG, optical rotation of pinen hydrochloride.

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 637/42.

RIMBACH, Drehungsänderungen activer Elektrolyte in verdünnten, wässerigen Lösungen. Z. physik. Chem. 28 S. 251/6.

SCHMIDT, G. C., polarisirte Fluorescenz.\* Pogg.

Ann. 68 S. 779/82.

BRUHNS, aichungsfähiger Polarisations-Apparat mit der Scala auf dem Quarzkeil selbst. Z. Glas. 8 S. 106; Oest. Chem. Z. 2 S. 362/3.

REICHERT, aichungsfähiger Polarisations-Apparat mit unveränderlicher Theilung; System BRUHNS. (Scala auf dem Quarzkeil, der Nonius auf dem kurzen Gegenkeil eingeätzt oder eingeritzt, wodurch eine gegenseitige Verschiebung der Scala und des Keiles unmöglich gemacht ist.)\* Uhland's

W. T. 1899, 3 S. 69.
MACK, Nachweis der in den Glasthränen vorhandenen inneren Spannungen mit Hülfe des polarisirten Lichtes, ein Vorlesungsversuch. Pogg.

Ann. 69 S. 801/3.

## 4. Optische instrumente; Optic instruments; instruments optiques. Vgl. Instrumente.

DÉVÉ, phakomètre à oscillations. (Sert à mesurer les courbures des surfaces optiques, leurs distances focales, leurs aberrations, etc.) Compt. r. 128 S. 1561/4.

HUMBERT, transformation de la lunette de Galilée en instrument stadimétrique. Compl. r. 128

S. 819/20.

KREIDER, method for the detection and separation of dextro- and laevo-rotating crystals, with some observations upon the growth and properties of crystals of sodium chlorate.\* Am. Journ. 8 S. 133/8.

SCHROEDER, Anwendung meiner homofokalen, chromatischen Planparallel-Platte. Central-Z. 20

S. 71/3.

SCHROEDER, der "Fokal-Definator". (Dient zur Auffindung derjenigen Strahlen im Spectrum, von denen im Focus einer Linse das Bild mit schärfster Umgrenzung erzeugt wird.) Central-Z. 20 S. 113/4

BECK, R. & J., the "Luvex" lantern and screen. (WBLSBACH system for illumination.)\* Phot. News 43 S. 832; J. of Phot. 46 S. 780/1.

DIBOS water glass. (Tube en métal pour regarder au fond de l'eau.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 86/9. Chromoskop von ZINK u. WOOD.\* Phot. Z. 23

S. 271/5.

The kromskop.\* Phot. News 43 S. 750/1.

HOOD, die Kunst, Farben zu messen. (Vergleich des zu prüfenden Stoffes mit normal gefärbten Gläsern in einer Art Stereoskop [LOVIBON's Tintometer].) Mitth. Malerei 16 No. 8.

(Lanterne magique pour corps Cosmoscope. opaques.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 174/5; Sc. Am.

Suppl. 47 S. 19612.

KNOPF, REPSOLD'sche Instrumente auf der v. Kuffnerschen Sternwarte in Wien. (Heliometer.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 18/24.

KRÜSS, Farbencorrection des FRAUNHOFBR'schen Heliometer-Objectives in Königsberg. Z. Instrum. Kunde 19 S. 74/7.

BERGER, nouvelle loupe binoculaire. Compt. r.

129 S. 821/3.

KOCH & CO., Lupe "Matador" mit schrägem Augenrand und Ventilation. (N)\* J. Uhrmk. 24 S. 227.

TAYLOR, improvements in the COOKE lens. J. of Phot. 46 S. 199/200.

GRONAY, ungenügendes Sehvermögen und dessen Correctur durch Augengläser, \* Central-Z. 20 S. 163/4.

Anamorphot von ZEISS. Central-Z. 20 S. 94/5. MIETHE, photographische Anamorphosen. morphot von ZEISS.) Prom. 10 S. 454/8.

ASQUITH, the aphengoscope. (Is able to throw upon the screen pictures drawn on an opaque support.) (N)\* Phot. News 43 S. 699.

BARNARD, the chromo camera. (Examination of the colours of objects placed in a coloured light, minglement of diffused white light and light in various proportions.)\* J. of Phot. 46 S. 360; Sc. Am. 80 S. 342.

HENRY, actino-photomètre fondé sur des relations entre l'état du sulfure de zinc phosphorescent et l'intensité ou la nature des sources excita-

trices. Compt. r. 128 S. 941/3.

PRYCE, a rapid-reading photometer for water gas. (Automatic carburation of air with the vapour given off from pentane.)\* J. Gas L. 73 S. 792. BRUHNS, neuer aichungsfähiger Polarisationsapparat

mit der Skala auf dem Quarzkell selbst.\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 452/5; Zuckerind. 24 Sp. 753/5; Z. Rübens. 42 S. 295/6; Sucr. 53 S. 732/4.

JOSEF & FRIC, neues Polarisationsinstrument mlt Glasskala.\* Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 501/9. JOSEF & FRIC, Neuerungen an Polarisations-Apparaten mit Keilcompensation,\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 403/5.

STIFT, Neuerungen an Polarisationsapparaten von der Firma JUSEF & JAN FRIC in Prag.\*

Zucker. 28 S. 148/51.

STIFT, Neuerungen an Polarimetern.\* Z. Zucker. 28 S. 372/85.

WILD, Verbesserung des Polaristrobometers. (A) Z. Instrum. Kunde 19 S. 348/50.

GRANDJEAN, les prismes Luxfer. (a)\* Rev. univ. 47 S. 105/38.

HANSEN, Luxfer-Prismen, eine verbesserte Ausnutzung des Tageslichtes. \* Z. Beleuchi. 5 S. 461/3.

HUET, rapport sur les Luxfer prismes. \* Bull.

d'enc. 98 S. 1145/51.

LEROY, les prismes Luxfer. (Application du principe de la réfraction à la transmission directe de la lumière du jour dans les parties obscures de locaux insussissamment éclairés.)\* Nat. 27, 2 S. 52/4.

Luxfer-Prismen.\* Phot. Z. 23 S. 647/8F.

SPRENGER, Winkelprisma zur Distanzmessung. (Erwiderung auf den Artikel von HENSOLDT.)\* Central-Z. 20 S. 231/2.

VITOUX, jumelles à prismes CLERMONT-HUET. (Jumelles stéréoscopiques) Vie sc. 1899, 1 S. 153/5.

BEHRENS, optische Projection I. (Elektrischer Handregulator für mikroskopische Projectionen. Projection mikroskopischer Uebersichtspräparate.) Z. Mikr. 16 S. 183/95; Z. Instrum. Kunde 19 S. 347/8.

DUCHENNE, châssis automatique "le Génie" pour projections.\* Vie sc. 1899, 2 S. 474/5.

MESSTER, stroboskopischer Apparat. (Führungskanal aus zwei festen Schienen zur Fortbewegung des Bildbandes und Bremsung der Bilder.)\* Cen-Iral-Z. 20 S. 201/3F.

RICHTER, epidiaskopischer Projectionsapparat von ZRISS. (Projection undurchsichtiger Bilder und plastischer Gegenstände von geringer Tiefe auf größere Wandslächen.)\* Prom. 10 S. 582/7.

SCHUCKERT's circular shutter for optical reflectors, projecting lanterns, and analogous appliances. (For rapidly obscuring or intercepting the conical bundle of rays emanating from the same. without extinguishing the source of light.)\* J.

of Phot. 46 S. 90/1.

HALLWACHS, Doppeltrogrefractometer und Untersuchungen mit demselben an Lösungen von Bromcadmium, Zucker, Di- und Trichloressigsäure, sowie deren Kaliumsalzen. (Abhängigkeit des Brechungsvermögens von Lösungen von der Concentration.) (a)\* Pogg. Ann. 68 S. 1/45. HAMBLIN, improved ophthalmometer and DE ZENG

refractometer. Horol. J. 42 S. 1/5.
LEISS, Refractometer mit Erhitzungseinrichtung nach EYKMAN. (Bestimmung der Brechungsexponenten und der Dispersion.) \* Z. Instrum. Kunde 19 S. 65/74.

NEUSTÄTTER, Refractionsstimmung mittelst der Skiaskopie unter Verwerthung der gewöhnlichen Brillenkastengläser. Aerstl. Polyt. 1899 S. 33/7.

PULFRICH, Refractometer mit veränderlichem, brechenden Winkel. (Eine Glasplatte bildet den Boden eines für die Aufnahme der zu untersuchenden Flüssigkeit bestimmten Gefässes, in welches ein konisch abgestumpster Glascylinder mit ebenen Endslächen taucht. Letzterer ist mit dem Beobachtungsrohr starr verbunden und sammt diesem drehbar.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 335/9.

VIOLA, neues Refractometer und neue Methode zur Bestimmung der Hauptbrechungsindices eines optisch zweiachsigen Kyrstalles mit Hülfe des

Prismas.\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 276/82. GRAMONT, spectroscope de laboratoire à dispersion et à échelle réglables.\* Compt. r. 128

S. 1564/8.

L'antispectroscopique ROUSSEL. (Combinaison double triplet, symétrique.) (N)\* Vie sc. 1899,

2 S. 94/5.

DEVE, vérificateurs optiques des lignes et surfaces des machines et procédés de rectification. (Vérification optique de la ligne droite, du plan des barres prismatiques cylindriques, des trous cylindriques du parallèlisme et de la perpendicularité [règles, marbres, étoiles mobiles optiques]; lunettes autocollimatrices à longue portée. -Mesure de l'arcure d'un barre flexible. Réglage d'une machine à vapeur.) (a)\* Bull. d'enc. 98 S. 1057/1111.

BROWN, reflecting stereoscope.\* Phot. News 43 S. 507.

COHEN's improvements in graphoscopes and stereoscopes. (N)\* J. of Phot. 46 S. 506/7. KNIGHT, stereoscopy on the screen. (Projection

of stereoscopic images by one lantern only.) J. of Phot. Suppl. 46 S. 27.

Stereoscopic effect on the screen ANDERTON's system. (Improvements upon the method by means of which pictures projected upon a screen are seen in relief or with stereoscopic effect.)\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 6/7.

Stéréoscope à double réflexion totale de DROUIN.\* Nat. 27, 1 S. 303/4; Vie sc. 1899, 2 S. 53/4.

ROSENHBIM u. SASSERATH, Osmium. (Verbindungen der Osmiumsäure — des Osmiumdioxyds.) Z. anorg. Chem. 21 S. 122 44.

## Oxalsäure; Oxalic acid; Acide oxalique.

GOOCH and PETERS, titration of oxalic acid by potassium permanganate in presence of hydrochloric acid. Am. Journ. 7 S. 4617; Z. anorgan. Chem. 21 S. 185/93.

JORISSEN, Stabilität von Oxalsäurelösungen.

ang. Chem. 1899 S. 521/5.

RIEGLER, Haltbarmachung der Oxalsäurelösungen. (R.) Erfind, 26 S. 32.

SALKOWSKI, Bestimmung der Oxalsaure im Harn.

Pharm. Centralh. 40 S. 386.
SULC, katalytische Wirkung einiger Metalle auf Oxalsäurelösungen. \* Z. physik. Chem. 28 S. 719/22.

## Ozon; Ozone. Vgl. Sauerstoff.

ANDREOLI, Apparat zur Herstellung von Ozon. (Durch Ausströmen hochgespannter Elektricität.) Berg. Z. 58 S. 16.

MOISSAN, production d'ozone par la décomposition de l'eau au moyen du fluor. Compt. r. 129 S. 570/3; Electricien 18 S. 323/4; Rev. ind. 30 S. 425/6.

TECLU, neue Ozonapparate.\* J. prakt. Chem. 60 S. 402/3.

BEADLE, detection and estimation of ozone. Ind. 27 S. 155.

LADENBURG, Dichte und Molekulargewicht des Ozons. Ber. chem. G. 32 S. 221/2.

Ozone and the phenomena of phosphorescence.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19277.

ANDREOLI, sterilisation of water by ozone. El. Rev. 44 S. 749/50.

ANDREOLI, ozone and fogged photographic plates. El. Rev. 44 S. 326.

ENGLEDUE, Anwendung von Ozon in der Technik. (Zur Beseitigung des Geruches in Fässern: Reinigung von Leinsamenöl, Bereitung von Siccativen.) Am. Apoth. Z. 20 S. 3

V. SONNENTHAL, Ozonisiren und Einwirkung von Ozon auf Wein. Weinlaube 31 S. 378/9. TAILFER, Bleichen von Leinen mit Ozon. Mon.

Text. Ind. 14 S. 724; Ind. text. 15 S. 348.

TRILLAT, ròle de l'ozone dans la production des parfums artificiels. Corps gras 26 S. 115/6F.

Procédé VERLEY pour l'épuration des jus sucrés par l'ozone. Electricien 18 S. 26/8.

WEYL, keimfreies Trinkwasser mittelst Ozons. (Laboratoriumsversuche; Ozonwasserwerk.) CBl. Bakl. 1, 26 S. 15/32; J. Gasbel. 42 S. 809/13. Technische Verwendung des Ozons. Z. Kohlens.

Ind. 5 S. 353/4; Erfind. 26 S. 440/1. La valeur antiseptique de l'ozone. J. pharm. 6, 9 S. 548/51.

P.

## Palladium.

COWPER-COLES, electro-deposition of palladium. (N) Eng. min. 68 S. 5; Chem. News 79 S. 280. HARDIN, derivatives and atomic mass of palladium. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 943/55.

KURNAKOW u. GWOSDAREW, die Aethylendiaminverbindungen des Palladiums. Z. anorgan. Chem. 22 S. 384/7.

STEWART, desintegration of platinum and palladium wires at high temperatures.\* Phil. Mag. 48 S. 481/4.

VEZES, les sels complexes du palladium: palladoxalates. Bull. Soc. chim. 21 S. 172/5; Chem. News 79 S. 254/5.

HODGKINSON and DESBOROUGH, experiments to obtain definite alloys of platinum and palladium with cadmium, zinc and magnesium. Chem. News 80 S. 185.

ENGEL, l'hypophosphite de cuivre et sa décomposition par le palladium précipité. Compl. r. 129 S. 518/20.

Panzer; Armour plates; Blindage. Vgl. Geschützwesen, Schiffbau, Sprengstoffe, Torpedos.

Discussion of the superimposed turret for warships. Sc. Am. 81 S. 339.

GRUSON, chilled cast iron turrets to be manufactured in this country. Iron A. 64 No. 28/12

SCHNEIDER-CANET, naval turrets. (Turret gun mounting and ammunition hoist on the French ironclad "Charles Martel"; Barbette turret, ammunition hoist on the French ironclad "Marceau".)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19968/9 F.

French armor-clad "Henri quatre". (Panzerung.) \* Sc. Am. 81 S. 377.

Proposed armament for our three latest battleships.\*

Sc. Am. 81 S. 169/70.

Production and supply of armour for naval purposes. (Plant and processes employed; forging presses; plate rolling mills; planing, grinding, and other machinery.) Iron & Coal 58 S. 195/7 F. BACLÉ, essais récents de plaques en acier cémenté.

Gen. civ. 33 S. 62/4.

BACLÉ, les plaques de blindages. (L'application des cuirassements métalliques sur les navires; développement et transformation de l'outillage de fabrication des blindages; applications successives des divers types de métaux à la préparation des blindages; examen comparatif des formules de perforation; essais effectués sur divers types de blindages et principalement sur le métal cémenté; essais effectués en France sur les aciers durs pour masques d'affût; attaque des plaques cémentées par les projectiles coiffés; cuirassements destinés aux ouvrages métalliques pour forteresses.) (a) Bull. d'enc. 98 S. 1528/1601 F., 1652/1803.

CASTNER, Fortschritte in der Herstellung von Panzerplatten. (V.) Verh. V. Gew. Sils. B. 1899

S. 79/87.

CASTNER, Beschusprobe einiger neuerer KRUPPscher Panzerplatten. \* Stahl 19 S. 1102/3.

Carnegie thin KRUPP armour for Russia.\* 88 S. 396.

KRUPP armor plate tests.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 20007/8.

Manufacture of armourplates at Sheffield. (Cyclop works of CAMMELL & CO.; bending press; armourplate mills; Siemens steel casting plant; armourplate slotting and armour plate planing machine.)\* Iron & Coal 59 S. 1087/91.

O'NEIL, the armor plate imbroglio. Iron A. 64

No. 21/12 S. 1/11.

SCHNEIDER, hard-faced armour. (N) \* Eng. 88 S. 544.

HADFIELD, alloys of iron and nickel. (Physical data relating to nickel and iron; nickel steel and its uses; material for armour and its attack.) (V. m. B.) (a) @ Min. Proc. Civ. Eng. 138 Š. 1/60.

HADFIELD, nickel steel and its uses. Iron & Coal 59 S. 891/2.

American pneumatic armor plate scaling machine.\* Iron A. 64 No. 9/11 S. 13/4.

SMIRS, comprimirtes Gas im Dienste der Kriegstechnik. (Elastische Panzerung für Kriegsschiffe.)\* Z. compr. G. 3 S. 13/4.

Panzerschiffe; Ironolads; Cuirassés s. Schiffbau 6b a. Papier; Paper. Vgl. Fabrikanlagen, Pappe, Tapeten.

1. Roh- und Halbstoffe.

- Herstellung und Verarbeitung des Papiers.
- Anwendung.
- 4. Prüfung. 5. Verschiedenes
- 1. Roh- und Halbstoffe; Raw materials and intermediate produces; Matières premières et produits Intermédiaires.

Holzschleifer und Cylinder-Pappenmaschine nach VÖLTER-VEIT. Masch. Constr. 32 S. 1178/9. Machines à fabriquer la pâte de bois et le carton.® Gén. civ. 36 S. 70/1.

GOLZERN, MASCHINENBAUANSTALT Holzstofffabrik.\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 31/2.

- 2. Herstellung und Verarbeitung des Papiers; Fabrication and working; Fabrication et façon-
- Manufacture of high grade linen ledger paper-(Thrashing and dusting room; rag engine room; engine beaters; drying and seasoning loft.) \* Sc. Am. 80 S. 378,9.
- Fortschritte der Buntpapierfabrikation. werk; Streichmaschinen; Streichmaschine von JORDAN & TIMÄUS; Abzlehvorrichtung FISCHER; Gummirmaschinen; Dampfoder Schnelltrockner; Aufhänge-Trockner; Ränder-Ausstreicher; Aufroller; Maschinen zur weiteren Verarbeitung der gefärbten Papiere; Bürstmaschinen; Feuchter; Steinglätte für Bogen- und Rollenpapier von GRAHL & HOBHL.) \* Papier Z. 24 S. 44/5, 3919/20.

Strohpapier-Fabrikation. (Verfahren, ausschließlich weißes Papier aus Stroh herzustellen. Ausbeute 43 kg Papier aus 100 kg gekaustem Stroh.)®

Uhland's W. T. 1899, 5 S. 45. Cigaretten-Papier aus Tabakblatt-Rippen. Papier Z. 24 S. 1137.

CLOSSET, Bogen-Klebmaschine. (Verwendung bei Herstellung von Spielkarten und geklebten Cartons.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 15.

ESCHER WYSS & CIE., Doppelsieb-Papiermaschine. (Für zweifarbiges Papier, Bahnbreite von 1,9 m mit sämmtlichen Hilfsmaschinen; Maschine kann auch als gewöhnliche Langsiebpapiermaschine arbeiten; Arbeitsgeschwindigkeit zwischen 5 bis 80 m per Minute; Gewicht der Papiere zwischen 25 und 400 g per qm.) (a) \* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 70/1.

KRAUSB, Papierschneidemaschine mit Selbstpressvorrichtung für wechselnde Höhen. (Stempel des Pressbalkens für die Zeit des Pressens an ein Paar Kupplungsbacken gekuppelt.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 14/5.

CROSLAND, für Papierschneid-Messerantrieb Uhland's W. T. 1899, 5 maschinen. (N) \* S. 38/9.

WERNER u. PFLEIDERER, Knet- und Mischmaschine für Papierfabrikation. (Umsang der Knetschauseln gezahnt, wodurch sofortiges Zerreissen der eingetragenen Papierspäne erzielt und verhindert wird, dass sich diese anstauen und die Maschine hemmen.)\* Dingl. J. 311 S. 83/4.

Machines à fabriquer la pâte de bois et le carton. 

■

Gén. civ. 36 S. 70/1. Elektrischer Antrieb für Papiermaschinen. Erfind. 26 S. 365/7.

ALTROCK, "COLUMBUS"-Wand- und Deckenbekleidungen. (Furniere von beliebiger Dicke auf steifer Pappunterlage befestigt; Aufpressen heißer Stempel auf das Furnier, Tränkung der Papptaseln mit Fett.) (N) Z. Arck. W. A. 45 S. 222/3.

BRUYAS, mouillage du papier pour la lithographie. Impr. 36 S. 65/6 F.

FERENCZI, neuere Erzeugnisse aus Papierstoff. (Nachgeahmtes Pergament; Pergamyn - Papier; Cellulith; Vulkanfiber; Celluloid; kunstliche Seide oder Zellstoffseide; Viscose.) (V. m. B.) Polyt. CBl. 60 S. 127/30.

FLINSCH, Kunstdruckpapier. (Maschinen zum Einseitigauftragen der Farbmischung; Sieben-Walzen-Calander zum Glätten von Kunstdruckpapier.) \* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 45/7.

IRVINE, highly glazed surface papers. Chemical Ind. 18 S. 997/8.

KOLLER, Herstellung von Verband - Papieren. Erfind. 26 S. 243/5.

Aniline colors in paper mills. Oil rep. 56 No. 14

Asbestpapier. Gummi Z. 13 S. 635/6.

(Verfahren von REINICKE: Perlmutterpapier. Verwendung einer Lösung von Gummi-Tragant und Bittersalz.) Rig. Ind. Z. 25 S. 286/7.

Perlmutterpapier von REINICKE. (Veröffentlichtes Verfahren mit giftfreien Salzen.) (N) Gewerb. Z. 64 S. 358.

Herstellung von blauem Zeichenpapier. (R) Erfind. 26 S. 398.

BARBEROT, atelier pour la fabrication du papier couché. Ann. d. Constr. 45 Sp. 40/3.

FRENZEL, Celloidin-Papier-Austragmaschine. (Zum Auftragen lichtempfindlicher, collodiumhaltiger Emulsion auf photographisches, mit Baryt überzogenes Rohpapier.) (N) \* Papier Z. 24 S. 903.

LINDNER, Entwicklung der Papierhülsenmaschinen. (Papierband von einem Haspel eingeführt, mit Stempeldruck versehen, auf einer Seite mit Kleister bestrichen; einzelne Stücke abgeschnitten; Rand des Papierbandes zugeschärft. Geschichte der Hülsenmaschinen; Kegel-Hülsen von MOTSCH u. PERRIN, TROPPMANN, PIHLSTRAND, SCHAFFHAUSER, A. SMITH - MILLS, JAGER, SCHNEIDER. Auf die Spindeln der Feinspinnmaschinen gesteckte, mit dem Faden zu bewickelnde abziehbare Hülsen.) (a)\* Dingl. J. 312 S. 58/64.

WRICHELT, Anlage zum zweiseitigen Färben von Rollenpapier.\* Papier Z. 24 S. 2344.

## Anwendung; Application.

SCHRÖDER, Papier als Baustoff. (Mit Hilfe von Xylogenitfüllung, Holzleisten und Ausspreizungen widerstandsfählg angefertigt.) (N) Papier Z. 24 S. 4039.

SCHULZE, E., Japanische Papierluftkissen. Gummi Z. 13 S. 14.

## 4. Prüfung; Examination. Vgl. Materialprüfung.

HERZBERG, Einfluss des Bedruckens auf die Festigkeitseigenschaften von Papier. Mitth. Versuch. 17 S. 274/84:

HERZBERG, Falzverlust und Widerstand gegen Zerknittern und Reiben. (Prüfung von Papier mittelst des KIRCHNER'schen Kniffapparates.) \* Mitth. Versuch. 17 S. 269/74.

KAYSER, Verfahren zur Prüfung von Papier auf Anwesenheit metallschädlicher Stoffe. (Als metallschädlicher Stoff Kohlenruss festgestellt.) (A) Papier Z. 24 S. 784.

Prüfung von Papier auf metallschädliche Substanzen. Pharm. Centralh. 40 S. 156.

Verschlechterung der Druckpapiere. (Zusatz von Stärke, Alaun; Ueberbleichen; Beimischung von Mineralien: chinesische Kreide, Schwerspath.)
(A) Graph. Mitth. 18 S. 115/6.

## 5. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Ueber die Minderwerthigkeit des heutigen Papiers. (Allgemeines.) D. Buchdr. Z. S. 289/90.

LOWSON, problems in paper making. Ind. 18 S. 996/7.

MENZIES and AITKEN, nature and composition of waste materials from paper mills. Chemical Ind. 18 S. 1097/8.

HERZBERG, Normalpapiere. (Eigenschaften der im Jahre 1898 untersuchten Papiere.) Millh. Versuch. 17 S. 240/51.

KAMPMANN, Behandlung des Steinpapieres. (Papier

aus dunnem Carton, auf einer Seite mit einer in kaltem Wasser unlöslichen Schicht, geeignet zur Aufnahme und Ausführung von Zeichnungen und Drucken und deren weiteren Uebertragung für lithographische, zinkographische und drucktechnische Zwecke, sowie zur Benützung als Druckplatte; Gegen- oder Spiegeldruck unter Anwendung von Tangirplatten [gemusterten Gelatinetafeln] und des Gordonversahrens. Musterungen mit Umdruckfarbe auf das Steindruckpapler gebracht.) Freie K. 21 S. 289/90 F. UHLIG, carbolisirtes Watte-Closet-Papier, Triumph.

Pharm. Centralh. 40 S. 112.

Maserir-löschpapier, or graining paper. (Walnut and mahogany graining.)\* Iron. A. 63 No. 2/3 S. 56.

FISCHER, Maschinen für die Briefumschlag-Fabrikation.\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 7/8.

STOLLBERG, Blechbeklebemaschine zum selbstthätigen Bekleben von Blechtafeln mit Rollen-(Bekleben der Blechtafeln mit Isolirpapier, papier und Zerschneiden desselben in Façonstücke, Segmente, Scheiben etc. für Dynamo-anker.) \* Gewerb. Z. 64 S. 245.

## Pappe: Paste board; Carton. Vgl. Papier.

I.ederpappenfabrik. (Für eine Tagesleistung von 1000 kg. Pappe.) 

\*\*Uhland's W. T. 1899, 5\*\* S. 20/1.

Holzschleiser und Cylinder-Pappenmaschine nach VÖLTER-VEIT. Masch. Constr. 32 S. 178/9. Masch. Constr. 32 S. 178/9. KRAFFT & SÖHNE, Wellpappe. (Gewestes Papier auf einer oder beiden Seiten mit flachem Papier

beklebt; Maschine für einseitig beklebte Wellpappe; von der einen Rolle sich abwickeindes Papier zwischen Riffelwalzen gewellt, das von der anderen Rolle kommende bleibt eben. Auf die tiefsten Stellen der gewellten Pappe Kleb-stoff aufgetragen, der die zusammengeführten Lagen aneinanderklebt.)\* Papier Z. 14 S. 3879.

ALTROCK, "Columbus"-Wand- und Deckenbekleidungen. (Furnire von beliebiger Dicke auf steifer Pappunterlage befestigt; Aufpressen heißer Stempel auf das Furnir, Tränkung der Papptafeln mit Fett.) (N) Z. Arch. W. A. 45 S. 222/3.

Cardboard templets in shop floor lay-outs.\* Am.

Mach. 22 S. 1021/2.

Mittel zum Reinigen von Glanzpappen. (Zu je einem Liter von 50% denaturirtem Spiritus und 50% Stearinöl 10 Tropfen Nitrobenzol.) (N) J. Buchdr. 66 S. 258/9.

#### Paraffin; Paraffine. Vgl. Erdől.

BARRUEL, point de solidification des paraffines.\* Mon. scient. 53 S. 173.

MARKOWNIKOFF, die quaternären Parassine C. R4. Ber. chem. G. 32 S. 1445/9.

WORSTALL, direct nitration of the paraffins. Chem. /. 21 S. 210/8.

YOUNG, action of chlorosulphonic acid on the paraffins and other hydrocarbons as a means of purifying the normal paraffins. J. Chem. Soc. 75 S. 172/5.

L'ozokérite et les parassines qui en dérivent. Corps gras 26 S. 19/20, 341/2 F.

Parfumerie; Perfumery; Parfumerie. Vgl. Chemie, pharmaceutische; Oele, ätherische.

HALLER, compte rendu des progrès réalisés dans l'étude et l'industrie des builes essentielles et des parsums. (Essences de badiane; de caparrapi; de citron; d'eucalyptus piperita; de lemon-grass; de menthe crépue ou verte de Russie; de néroli; de roses; de sassafras; de santal.) (a) Bull. d'enc. 98 S. 849/80 F.

LE ROY, remarques chimiques sur les liquides employés pour le nettoyage de la chevelure. Bull. Rouen 27 S. 282/8.

OTTO, les essences concrètes. Extracteur de la Société des Parfums du Littural.\* Nat. 28, 1 S. 49/50.

SCHULTZE, Paul, Moschus. Seifenfabr. 19 S. 141/3. TRILLAT, rôle de l'ozone dans la production des parfums artificiels. Corps gras 26 S. 115/6 F. Herstellung krystallinischer Honigpomade. (R)

Erfind. 26 S. 322/3.

Darstellung von Haar-Shampoo. (R) Erfind. 26

S. 34.

Pegel; Watermark posts; Echelles d'eau. Fehlt. Vgl. Registrirvorrichtungen.

## Perien; Pearls; Peries.

DIGUET, formation de la perle fine chez la Meleagrina margaritisera Compt. r. 128 S. 1589/91. DE PARVILLE, formation des perles.\* Nat. 27, 2 S. 163/6.

BOUTAN, production artificielle des perles chez les haliotis.\* Nat. 27, 1 S. 171/4; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19468.

BRBBISSON, production artificielle des perles. Cosmos 40 S. 209/10.

Perimutter; Mother of pearl; Nacre. Fehlt.

Petroleum s. Erdől.

Pflasterung s. Strassenbau und Pflasterung.

# Phenole und Abkümmlinge; Phenols and derivates; Phénoles et dérivées. Vgl. Chemie, organische-

ALFELD und VAUBEL, Einwirkung des elektrischen Stromes auf Resorcin und verwandte Körper. (Einwirkung des elektrischen Stromes bezw. des Anions elektrolytisch zerlegbarer Substanz auf Hydroxylderivate der aromatischen Reihe.) Lehne's Z. 10 S. 61/2.

AUWERS, Einflus der Natur des Lösungsmittels auf das kryoskopische Verhalten von Phenolen.

Z. physik. Chem. 30 S. 300/40.

AUWERS, Oxydationsproducte von Phenolen und Phenolbromiden und Constitution des isomeren Pseudocumenolbromids. Ber. chem. G. 32 S. 3440/53.

AUWERS u. ANSELMINO, Abbau von Phenolen durch Bromirung. Ber. chem. G. 32 S. 3587/99.

BERTHELOT, synthèse du phénol par l'acétylène.

Ann. d. Chim. 7, 17 S. 289/97; Z. Calciumcarb. 3 S. 145/6; Acetylen 2 S. 85; Acetylène 4 S. 15/6.

BERTOZZI, constituzione del dicloro-para-cresolo.

Gas. chim. it. 29, 2 S. 35/48.

CACENEUVE, transformation du carbonate d'orthocrésol en un homologue de la phtaléine de l'orthocrésol. Bull. Soc. chim. 21 S. 70/2; J. pharm.

6, 9 S. 5/7. CLAUSER, Verwendbarkeit des Bromaubstitutionsvermögens der Kresole zu deren quantitativer

Bestimmung. Oest. Chem. Z. 2 S. 585/8.
CONRADY, RODERFELD, Rothwerden der Carbolsaure. Apolh. Z. 14 S. 138/9, 147/8.

DITZ, Bromausnahme der Phenole. Z. ang. Chem. 1899 S. 1155/6.

DITZ und CEDIVODA, Verhalten des Phenols und der isomeren Kresole gegen Brom mit Rücksicht auf deren quantitative Bestimmung in ihren Gemischen. Z. ang. Chem. 1899, S. 873/7 F.

GRÜNHUT, Löslichkeit des Resorcins in Weingeist.

Pharm. Centralh. 40 S. 339/40.

GUREWITSCH, Einwirkung des tertiären Butylchlorids auf die zweiatomigen Phenole bei Gegenwart von Eisenchlorid. Ber. chem. G. 32 S. 2424/8.

HINSBERG, einige Derivate des p-Aminophenols. Liebig's Ann. 305 S. 276/89.

JANNASCH u. RATHJEN, Einwirkung von Aether und Aluminiumchlorid auf aromatische Verbindungen. II. Die Aethylphenole. Ber. chem. G. 32 S. 2391/4.

MARTINI, constituzione del dicloro-o-cresol. Gas. chim. il. 29, 2 S. 60/4.

MEYER, HANS, Constitution des PhenolphtaleIns. Mon. Chem. 20 S. 337/68.

MBYER, RICHARD u. SUNDMACHER, m-Amidophenol. Ber. chem. G. 32 S. 2112/24.

MOREL, réactions des éthers chlorocarboniques des phénols; — des chlorocarbonates phénoliques. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 815/30.

MOUREU, la glyoxal dipyrocatéchine. Bull. Soc. chim. 21 S. 101/5.

NEUBERG, quantitative Bestimmung des Phenols im Harn. Z. physiol. Chem. 27 S. 123/34.

REISCH, Bindungswechsel bei den Homologen des Phloroglucins. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 222/37.

RIEGLER, neue Methode zur Bestimmung von Phe-(Mittelst Paradiazonitranilin.) Centralk. 40 S. 632.

SCHRYVER, new method for the analysis of commercial phenols. (Which sodium amide, NaNH2.)\* Chemical Ind. 18 S. 553/6.

SCHÜRMAYER, Wirkung von Kresolen bei deren Verwendung zur Desinsection. (Experimentelle Versuche über "Desinfections-Eiweissverbindung"; chemische Reaction und physiologische Gistwirkung der Phenole bezw. Kresole; Schlussfolgerungen.) Arch. Hyg. 34 S. 31/42.

VAUBEL, die Bromausnahme der Phenole. Z. ang.

Chem. 1899 S. 1031/2.

Einwirkung von Quecksilberchlorid auf wässerige Phenollosung. Pharm. Centralh. 40 S. 9/10.

Verdunstungsgeschwindigkeit einiger Inhalations-körper. (Thymol, Menthol, krystallisirtes Phenol und Kresot.) Apoth. Z. 14 S. 33.

Bestimmung der Phenole des Handels. (Anwendung von Natriumamid.) Am. Apoth. Z. 20 S. 78. Karbolsaure in Pastillenform. (Schmelzen von 95 Th. Phenol mit 5 Th. Stearinseife.)

Apoth. Z. 19 S. 144.

#### Phonographen; Phonographes. Vgl. Fernsprechwesen.

Geschichtliches über den Phonographen.\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 63/4.

DUSSAUD, l'amplification de sons dans les phonographes. Compt. r. 128 S. 552/3.

BERLINER, multiphone. (Grammophone in which a number of records, copied of one original, are played simultaneously.) Sc. Am. 80 S. 197.

LAFFARGUE, multiphone DUSSAUD. (Sert à multiplier les sons du téléphone et du phonographe.)\* Nat. 27, 2 S. 355,6.

Combination of telephone and phonograph apparatus. (N) El. World 34 S. 962.

## Phosphor und Verbindungen; Phosphorus and compounds; Phosphore et combinaisons. Vgl. Dünger, Eisen, Landwirthschaft 4, Phosphorsäure.

CHAPMAN, the allotropic modifications of phosphorus.\* J. Chem. Soc. 75 S. 734/47.

LINCK, heteromorphe (allotrope) Modificationen des Phosphors und des Arsens, sowie des Einfach-Schwefeleisens. Ber. chem. G. 32 S. 881/97.

MICHAELIS u. PITSCH, Verhalten des Phosphors gegen wässerig alkoholisches Alkali. Ber. chem. G. 32 S. 337/9.

CHAPMAN and LIDBURY, non existence of the socalled suboxide of phosphorus. J. Chem. Soc 75 S. 973/8.

MICHAELIS u. PITSCH, die niederen Oxyde des Phosphors. Liebig's Ann. 310 S. 45/55.

STOKES, Metaphosphimsäuren. Z. anorg. Chem. 19 S. 36/58.

VANINO, allgemeine Eigenschaft der phosphorigen Saure. (Verbinderung des Eintritts gewisser Reactionen.) *Pharm. Centralh.* 40 S. 637/8.

GAUTIER, phosphure de magnésium. Compt. r. 128 S. 1167/9.

MOISSAN, préparation et propriétés du phosphure de calcium cristallisé. Compt. r. 128 S. 787/93.

PARTHEIL, neue Phosphor-, Antimon- und Arsenverbindungen. (Diarsoniumbasen; Einwirkung von Antimonwasserstoff auf Quecksilberchlorid; mit Quecksilberchlorid.) Phosphorwasserstoff Chem. Z. 23 S. 865.

EBAUGH and SMITH, action of hypophosphorous acid upon molybdic acid. J. Am. Chem. Soc.

21 S. 384/6.

FERRAND, sulfophosphures métalliques. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 388/422.

MARONNEAU, préparation et propriétés d'un sousphosphure de cuivre cristallisé. Compt. r. 128 S. 936/9.

KASTLE and BEATTY, dissociation of phosphorus pentabromide in solution in organic solvents. Chem. J. 21 S. 392/8.

CAVALIER, les éthers phosphoriques. Ann. d. Chim.

7, 18 S. 449/507.

BERTHELOT, dosage du phosphore et du soufre dans les végétaux et dans leurs cendres. Compt. r. 128 S. 17/23.

GÖTTIG, Bedeutung der Chloralkalien bei der Absorption des Phosphorwasserstoffs und ein hierauf basirtes Reinigungsverfahren für rohes Acetylen. Ber. chem. G. 32 S. 1879/82.

GRAFTIAU, dosage du phosphore blanc dans les allumettes. Bull. belge 13 S. 342/3.

JOANNIS, dosage du phosphure d'hydrogène dans les mélanges gazeux Compl. r. 128 S. 1322/5. LOUISE, le phosphore dans les huiles et corps gras. (Recherche et dosage.) Corps gras 26 Š. 113/4.

MARIE, dosage du phosphore dans les composés organiques. Compt. r. 129 S. 766/7.

RIBAN, dosage de l'hydrogène phosphoré dans les mélanges gazeux. Compt. r. 128 S. 1452/3.

Gewinnung von Phosphor mit Hülfe des elektrischen Stromes. (Verfahren von DILL.) (N) \* El. Rundsch. 17 S. 18.

HAHN, die fabrikmässige Herstellung von Phosphorpillen zur Vertilgung der Feldmäuse und ihre sanitäre Bedeutung. Beitrag zur Wirkung des Phosphordampfes. Viertelj. ger. Med. 17 S. 132/6.

Phosphorsaure, Phosphate; Phosphoric acid, phosphates; Acide phosphorique, phosphates. Dünger, Phosphor.

LEVAT, mémoire sur les phosphates noirs des Pyrénées. (a) Ann. d. mines 15 S. 5/100; Berg. Z. 58 S. 519/21.

TSUNETO, Phosphatlager in Japan. Chem Z. 23

AUSTIN, double ammonium phosphates of beryllium, zinc and cadmium in analysis. Am. Journ.

8 S. 206/16; Chem. News 80 S. 305/9. GAWALOWSKI, Darstellung von pracipitirtem Calciumtriphosphat. (Aus Phosphorit oder Thomasschlacke.) Oest. Chem. Z. 2 S. 412.

JOFFRE, les phosphates. (Coefficients de solubilité; influences sur la végétation.) Bull. Soc. chim. 21 S. 511/3.

PRUNIER et JOUVE, préparation du phosphate monocalcique. J. pharm. 6, 10 S. 529/30. RENAULT, réduction du phosphate de chaux par le charbon dans l'arc électrique. Compl. r. 128 S. 883/5.

VIARD, décomposition du phosphate monomanganeux par l'eau à 0° et à 100°. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 807/11.

Glutin-Kalkphosphat. (Herstellung nach GAWA-LOWSKI.) Pharm. Centralh. 40 S. 349.

ADRIAN u. TRILLAT, organische Glycerinphosphate. Pharm. Centralh. 40 S. 74.

BELUGOU, vitesse et limite d'éthérification de l'a-

cide phosphorique par l'alcool méthylique. Bull. Soc. chim. 21 S. 166/9.

CAVALIER et POUGET, acide glycérophosphorique. Bull. Soc. chim. 21 S. 364/6.

GIRAN, nouvelles combinaisons de l'anhydride phosphorique avec le benzène. Compt. r. 129 S. 964/6.

GUEDRAS, fabrication industrielle des glycerophosphates. Mon. scient. 54 S. 577/80.

IMBERT et BELUGOU, vitesse et limite d'éthérification de l'acide phosphorique par la glycérine. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 935/9; J. pharm. 6, 10 S. 539/43.

MOREL, préparation des phosphates mixtes de phényle et d'éthyle. Bull. Soc. chim. 21 S. 491/7. GOOCH and AUSTIN, constitution of the ammonium magnesium phosphate of analysis. Am. Journ. 7 S. 187/98; Z. anorg. Chem. 20 S. 121/36.

HERZFELD, Bestimmung der in 2 procentiger Citronensäure löslichen Phosphorsäure. Z. V.

Zuckerind. 49 S. 862/3.

JOLLES, colorimetrische Methode zur Bestimmung der Phosphorsaure im Wasser. Arch. Hyg. 34 S. 22/30.

JOLLES, Bedeutung und Methode der Phosphorsaurebestimmung im Blute. Pharm. Centralh. 40 S. 799/800.

LITTMANN, volumetric estimation of phosphoric acid in phosphates. Chem. News 80 S. 178/9. VEITCH, direct determination of available phos-

phoric acid. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1090/4. WARSAGE, précipitation mécanique du phosphomolybdate d'ammoniaque. Bull. belge 13 S. 343/5.

Bestimmung der Sesquioxyde in Phosphaten. Chem. Z. 23 S. 647/8.

Neues Lösungsmittel zur Unterscheidung der Phosphorsäure in verschiedenen Phosphaten. (Humussäure in Gemeinschast mit Ammoniak und Kohlensaure löst Phosphorsaure.) Erfind. 26 S. 31/2.

# Photographie; Photography; Photographie.

Allgemeines. Photochemie.

Photographische Optik.

Cameras.

Camera-Zubehör. Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Papiere etc.

Negativprocess. 7. Negativprocess.

8. Positivprocefs.
9. Vergrößerung und Verkleinerung.
10. Colorirung der Bilder.
11. Eingebrannte Photographien.
12. Farbenphotographie.
13. Atelier und Laboratorium.
14. Instrumente, Geräthe und Maschinen.
15. Künstliches Licht.
10. Photographie mit X-Strahlen u. dgl.
17. Sonstige Anwendungen und Verschiedenes.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Lumière et couleur. (Quantité de lumière résséchie par diverses surfaces et couleurs.) Rev. Phol. 11 S. 261/3.

HIMES, making of photography. (Historisch.) (V.) J. Frankt. 148 S. 401/23.

Modern fallacies regarding ancient methods and processes. J. of Phot. 46 S. 35/6.

SCHNAUSS, Neuerungen auf dem Gebiete der Photographie. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 715/6F. MÜLLER, HUGO, la photographie instantanée.\* Rev. phot. 11 S. 301/13.

REYNER, la lumière diffuse et ses applications dans les locaux industriels.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 189/91.

DOLLOND, systematic outdoor photography. (Selection of the subject; composition of the picture; colour.) Phot. News 43 S. 233/4F.

BURNS, pictorial photography: its difficulties and pleasures. J. of Phot. 46 S. 55/6.

CRAIG, relation of photography to art. Phot. News 43 S. 200/202.

KEIGHLEY, art principles applied to photography. (V.) J. of Phot. 46 S. 282.

SCHRANK, Porträt und Kunstphotographie.\* Phot. Corr. 36 S. 1/15.

MC. FARLAND, backgrounds, mounts, and frames.

(V.) J. of Phot. 46 S. 278/9.

SCHMIDT, HANS, Abhängigkeit der photographischen Verfahren von den klimatischen Verhältnissen eines Ortes. Phot. Mitth. 36 S. 289/93.

NEUMANN, photography in the tropics. (N) J. of

Phot. 46 S. 361.

Photographische Aufnahmen mit leinenartiger Structur. (Photographische Platte - erst auf ausgespannte grobe Leinwand eingestellt und dann auf den aufzunehmenden Gegenstand.)\* Rundsch. 13 S. 77/8.

EMERSON, naturalistische Photographie. (Porträtiren im Freien.) Phot. CBl. 5 S. 133/6F.

CROOKE, portraiture. (The most attractive feature of the human visage; background; childrens portraiture.) (V.) J. of Phot. 46 S. 246/7; Phot. News 43 S. 251/3.

KINDERMANN, Doppelgänger-Photographien.\* Phol.

**Z. 23** S. 424/5.

EVANS, SAVILLE, portraiture without a studio.

Phot. News 43 S. 5.

Le portrait avec les appareils à main. Rev. phot. 11 S. 45/9.

ROTTBERGER, Militar - Aufnahmen. Phot. CBl. 5 S. 301/4.

FABRE-DOMERGUE, Photographie von Aquarien. Phot. CBl. 5 S. 29/30.

HOLDER, photographing living fishes at Santa Catalina zoological station.\* Sc. Am. 81 S. 362/3. SHUFELDT, Photographiren von lebenden Fischen in Aquarien.\* Phot. Mitth. 36 S. 61/4.

ANDERSON, Photographie von Blumen (Floral-Photographie.) Phot. CBl. 5 S. 152/3.

ARMSTRONG, floral photography. J. of Phot. 46 S. 424/5.

MACLACHLAN, floral photography.\* Phot. News 43 S. 666/7 F.

CURLE, flower photography in a garden. (V.) of Phot. 46 S. 166/8; Phot. News 43 S. 184/6. GOODWIN, figures in landscape. Phot. News 43 S. 248/9F.

HARRIS, haze, and the use of light-filters in lands-

cape work. J. of Phot. 46 S. 6. HODGES, snow subjects, and how to take them.\* Phot. News 43 S. 794/5.

Architectural photography. J. of Phot. 46 S. 70. FRANZER u. STIEGLITZ, Nachtbilder. (Aufnahmen bei Nacht von MARTIN mit Benutzung des Mondlichts.) Am. phot. 13 S. 17/9.

ARMSTRONG, extracting and enlarging single figures from group negatives. J. of Phot. 46 S. 602/3.

# 2. Photochemie; Photo-chemistry; Photo-chimie.

SCHOLL, Veränderungen von Jodsilber im Licht und der Daguerre'sche Process. (Entwicklungsstreisen und Entwicklungsfähigkeit; Verhalten von reinem Jodsilber und von Jodsilber mit Silberunterlage im Licht.) Pogg. Ann. 68 S. 149,82; Arch. Phot. 1 S. 241/60.

Repertorium 1899.

WIENER, Beobachtung von Streifen beim Entwickeln belichteter Daguerre'scher Platten mit keilförmiger Jodsilberschicht. (Auftreten stehen-

der Lichtwellen.) *Pogg. Ann.* 68 S. 145/8. WATERHOUSE, teachings of daguerreotype. (Sensitiveness of silver to light; hydrogen peroxide a sensitiser for silver; composition of the sensitive surface; developing action of red and yellow light; photo-chemical induction.) (V.) (a) Phot. News 43 S. 766F.; J. of Phot. 46 S. 740/5 F.

FRIEDBURG, recent progress in photo-chemistry. (Review.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 445/54. LUMIÈRE, A. und L., Wirkungen des Lichts bei

Compt. r. 128 sehr niedrigen Temperaturen. S. 359/61; Cosmos 40 S. 372/3; Phot. Mitth. 36 S. 144/6; Phot. Corr. 36 S. 340/3.

WIESNER, zur Kenntnis des photochemischen Klimas im arktischen Gebiete, (Chemische Intensität des gesammten Tageslichtes; Stärke des Oberlichtes im Vergleiche zum Vorderlicht; tägliche Lichtsummen.)\* Denkschr. Wien. Ak. 67 S. 643/76.

ROLOFF, Einflus des Lichtes auf allotrope Umwandlungen. (Photopolymerisationen; nescenzerscheinungen bei der Modification.) Arch. Phot. 1 S. 77/89.

BODENSTEIN, Zersetzung des Jodwasserstoffgases im Licht. Arch. Phot. 1 S. 69/72.

SPERBER, photochemische Wirkung des Terpentinöls. Phot. Mitth. 36 S. 57/8F.; J. of Phot. 46 S. 71.

Action of light on the salts of cobalt. (Experiments with cobaltic oxalate, cobaltic ferrocyanide and cobaltic ferricyanide.) (F. d. v. J.)\* J. of Phot. 46 S. 295/7; 475/6F.

STARNES, important photographic problems that require investigation. (Action of light in the formation of the photographic image.) Phot. News 43 S. 343/4.

LIESEGANG, das "latente" photographische Bild. Chem. Z. 23 S. 4/5.

LUTHER, Natur des latenten Bildes und der sog. EDER'sche Versuch. (Das latente, wie das sichtbare Bild bestehen anscheinend aus Silbersubhaloid.) Arch. Phot. 1 S. 272/4; Phot. Corr. 36 S. 584/6.

CHIFFNER, das latente Bild. (Versuche von KOGBLMANN, EDER und ABNEY; ABEGGS Silber-SCHIFFNER. keimtheorie.) Phot. CBl. 5 S. 70.

ALBERT, photochemische Reactionen und ihre Beziehungen zur Silberkeimtheorie des latenten Bildes (mit Demonstrationen.) (V.) Chem. Z. 23 S. 834.

SCHAUM, Silberkeimwirkung beim Entwicklungsvorgang. Arch. Phot. 1 S. 139/41.

ABEGG, Silberkeimtheorie des latenten Bildes. Versuche von EDER, ABNEY, KOGELMANN und NEUHAUSS.) Arch. Phot. 1 S. 15/9; J. of Phot. 46 S. 196/7.

MERCATOR, Silberkeim- oder Subhaloidtheorie. Arch. Phot. 1 S. 199/205.

ABEGG, Silberkeim- oder Subhaloldtheorie. (Entgegnung auf MERCATOR's Aufsatz.) Arch. Phot. 1 S. 268/72; J. of Phot. 46 S. 773/4.

Nascent silver and sub-haloid theories. J. of Phot. 46 S. 628/30.

ABEGG, silver sub-bromide, the latent image, and nascent silver. J. of Phot. 46 S. 307/8. EDER, Silbersubbromid im latenten Lichtbilde auf

Bromsilber und die Silberkeim-Theorie. (Versuche, um die Richtigkeit der Silbersubhaloidtheorie nachzuweisen.) Phot. Corr. 36 S. 276/9,

ENGLISCH, Einwirkung von Brom auf das latente Bild. (Erwiderung auf den Artikel von EDER "Nochmals die Silberkeimtheorie".) Arch. Phot. 1 S. 282/4; Chem. Z. 23 S. 834.

Zersetzung der Silberhaloide in Folge von Reibung und Druck. (N) Phot. CBl. 5 S. 385.

Measurement of atmospheric actinism. J. of Phot. 46 S. 11/2.

CROVA, l'actinomètre à alcool.\* Ann. d. Chim. Sér. 7, 17 S. 22/38

DOSNE, selbstthätiger Actinometer mit elektrischem Signal. (Wärmewirkung der Lichtstrahlen setzt durch theilweise Verdunstung in einer Glasröhre eingeschlossenen Aethers letztere in Drehung, wobei ein Zeiger mit metallstiftförmigen Bogengraden elektrische Contacte bildet.) Am. Phot. 13 S. 151/3.

RANDALL, actinograms and a selfrecording actino-

meter.\* J. of Phot. 46 S. 426/7.

CHILD BAYLEY, exposure and development. (Measurement of sensitiveness; HURTER & DRIFFIELD's experiments; speed-testing.) (V.) Phot. News 43 S. 27/8.

HETT, speed seales for the use of HURTER &

DRIFFIELD's actinograph. WATKINS' and WYNNE's

meters. J. of Phot. 46 S. 276. Construction d'un exposomètre ou photomètre photographique. (A) \* Vie sc. 1899, 2 S. 314/5. EDER, Sensitometrie orthochromatischer Platten mittelst SCHEINER's Sensitometer. Phot. Corr. 36 S. 648/52; Phot. Mitth. 36 S. 397/9.

SCHWARZSCHILD, zur Sensitometrie. (Vollständige Empfindlichkeitsbestimmung einer photographi-

schen Platte.) Phot. Corr. 36 S. 398/401.
ABNEY, Einslufs der Dicke der Schicht photographischer Platten auf die Empfindlichkeit. Phot. Mitth. 36 S. 380/1.

CHAPMAN JONES, Apparat zur Messung der Dichte photographischer Negative. (A)\* Arch. Phot. 1 S. 104/5.

GREBE, Empfindlichkeitssteigerung von Körpern durch Farbung. Phot. Mitth. 36 S. 83/6.

PRECHT, photographisches Analogon zum Phänomen von PURKINJE. (Reduction der beim SCHEINER-Sensitometer benutzten Benzinlampe auf Roscoe-Einheiten [Hefner - Meter - Secunden].)

Phot. 1 S. 277/81, 311/2.
PRECHT, Gültigkeit des Bunsen-Roscoe'schen Gesetzes bei Bromsilbergelatine. (Versuche von SCHELLEN; Vor- und Nachbelichtung; Astrophotometrische Untersuchungen.) Arch. Phot. 1

S. 11/5 F.

SCHWARZSHILD, Abweichungen vom Reciprocitätsgesetz für Bromsilbergelatine. Phot. Corr. 36

S. 109/12; Phot. Rundsch. 13 S. 118. ENGLISCH, Wirkung intermittirender Belichtungen auf Bromsilbergelatine.\* Arch. Phot. 1 S. 117/31.

SCHWARZSCHILD, Wirkung intermittirender Belichtung auf Bromsilbergelatine. (Wirkung hängt nur ab von dem Verhältniss der Pause zur Dauer der Einzelbelichtung und von der Lichtmenge der Einzelbelichtung.) Phot. Corr. 36 S. 171/8.

V. GERSTENBRANDT, Bestimmung der Belichtungszeit für Bromsilber-Vergrößerungen bei Tages-(Messung der chemischen Wirksamkeit des Lichtes mittelst WYNNES' "Infallible Exposuremeter", der Empfindlichkeit des Papiers und der Durchsichtigkeit [Copirgrad] der Negative.) Phot. Rundsch. 13 S. 177/83.

R. SCHULZ, Erzeugung der Empfindlichkeit von Bromsilber-Gelatine-Emulsion mittelst Elektricität. Phot. Z. 23 S. 82/5; Erfind. 26 S. 353; J. of Phot. 46 S. 181/2; Cosmos 41 S. 204 5.

BALDOCK, orthochromatic photography. (Historical notes; ABNEY's orthochromatics; the CADETT plates; sensitising plates; screens.) (V.) J. of Phot. 46 S. 86/8.

CADETT, orthochromatic photography: a simple explanation. J. of Phot. 46 S. 344/5.

V. HILFBAUER, orthochromatic photography practi-

cally explained. Phot. News 43 S. 742 F.
DIDIER, orthochromatismus bei photographischen Platten. (Schirmwirkung der Farbensensibilisa-

toren.) (N.) Phot. Rundsch. 13 S. 116.
CADETT's light filter. (For use with spectrum plates.)\* Phot. News 43 S. 413/4.

POPOWITZKY, flüssige Strahlenfilter und ihre Anwendung auf dem Gebiete der orthochromatischen Photographie. (V.)\* Phot. Corr. 36 S. 452 62F.; J. of Phot. 46 S. 661/3.

PRECHT, chemische Wirkung des rothen Lichts. (Versuche von PRECHT und HEILBRONNER.)\*

Arch. Phot. 1 S. 187/92.

ABEGG u. HERZOG, Sensibilisationsversuche mit metallischem Silber. Arch. Phot. 1 S. 114/6. EBERHARD, fortgesetzte Untersuchungen über die sensibilisirende Wirkung von künstlichen Farbstoffen auf Bromsilbergelatineplatten. Arch. Phot. 1 S. 142/9; Phot. Corr. 36 S. 81/5 F.; J.

of Phot. 46 S. 117. VALENTA, Sacchareine als Sensibilisatoren für Phot. Corr. 36 Bromsilber - Gelatineplatten. S. 30/2; J. of Phot. 46 S. 54.

VALENTA, Untersuchung einiger Theerfarbstoffe auf deren Sensibilisirungsvermögen für Brom-

silber. Phot. Corr. 36 S. 336/50. V. HÜBL, Mifserfolge bei Sensibilisirung mit Cyanin. (N) Phot. CBl. 5 S. 71; J. of Phot. 46 S. 38.

VALENTA, Sensibilisiren der Bromsilbergelatineplatten für den LIPPMANN'schen Process. Phot. Corr. 36 S. 539/40.

GARBE, E., sensibilisation des cartes-postales, menues, etc. (R) Rev. phot. 11 S. 78/80.

#### 3. Photographische Optik; Photographic optics; Optique de photographie.

BYNOE, elementary principles and practical uses of the photographic lens. Phot. News 43 S. 829/30.

STEGGALL, meaning of the phrase "equivalent" applied to lenses. (Theoretisch-mathematische Behandlung.)\* J. of Phol. 46 S. 216/8.

AMANN, pouvoir optique de l'objectif photographique. (Détermination des facteurs dont ce pouvoir dépend; expression simple et pratique de ce pouvoir; désignation rationelle et générale des objectifs.) Rev. phot. 11 S. 169/78.

DALLMEYER, simple method of determining the focal length of a compound lens. (N) J. of Phot.

46 S. 116/7.

GERSCHUN, photographische Aufnahmen des Schlieren- und Spannungssystems einer Linse.\* Arch. Phot. 1 S. 232/5.

HYPOP, altering the angle of view of any lens. Phot. News 43 S. 444.
EDER, das erste Petzval'sche Porträtobjectiv. (N)\*

Phot. Corr. 36 S. 274/6.

KLEPP, wie ein photographisches Objectiv entsteht.\* Phot. Z. 23 S. 117/9.

ZSCHOKKE, Prüfen photographischer Objective im Hause C. A. STEINHEIL FILS in Paris. Phot. Corr. 36 S. 131/4.

ABEGG, Compensatoren für die Abnahme der Bildhelligkeit nach dem Rande. \* Arch. Phot. 1 S. 62/4.

MIETHE, zu dem Artikel über Compensatoren von ABEGG.\* Arch. Phot. 1 S. 131/2.

STOLZE, Compensatoren. (Vorzug des compensators.) Arch. Phot. 1 S. 192/9. (Vorzug des Stern-

KRUSS, construction of condensers for enlarging and projection apparatus. J. of Phot. Suppl. 46 S. 49'50.

TAYLOR, improvements in the COOKE lens. J. of ' Phot. 46 S. 199/200.

Recent improvements in photographic lenses. (Double lens of LEITZ, and objectives of three lenses of LEITZ, GOERZ and VAN HOUGH.)\* J. of Phot. 46 S. 265/6.

ENGLISCH, neuere Typen photographischer Objective. (Antip'anet, RUDOLPH's Anastigmat; Doppel-Anastigmat; Orthostigmat; Triple-Anastigmat von VOIGTLANDER; Planar von RUDOLPH [ZBISS]).\* Arch. Phot. 1 S. 95/103.

KLEPP, GOERZ' Doppel-Anastigmat Serie IIa. (Holosymmetrisches und semisymmetrisches Doppel-

objectiv.) Phot. Z. 23 S. 808/11.

REICHWEIN, neuer GOERZ'scher Anastigmat. (Zwei symmetrisch angeordnete Einzelsysteme aus fünf verkitteten Linsen, die für sich allein chromatisch, sphärisch und astigmatisch corrigirt sind.)\* Central Z. 20 S. 211/2; Rev. phot. 11 S. 367/9. Objectif pour l'instantané. Le double anastigmat.\*

Vie. sc. 1899, 1 S. 74.

Neue Porträt-Anastigmate der Firma VOIGTLÄNDER & SOHN, A.-G. (Anastigmatische Bildfeldebenung bei großer Oeffnung der Linsensysteme.) Phot. Rundsch. 13 S. 16/20.

MIETHE, Porträt-Anastigmat von VOIGTLÄNDER & (Princip der COOKE-Linse. Biconcave SOHN. Linse durch Lusträume von zwei biconvexen, unverkitteten Linsen getrennt.)\* Arch. Phol. 1

ZEISS, Planar von P. RUDOLPH. (Symmetrisches Doppelobjectiv, dessen Hälften, jede für sich astigmatisch, sphärisch und chromatisch corrigire sind.) (N) Phot. Z. 23 S. 34/5.

Anastigmat ZEISS transformé en téleobjectif. (N)\*

Vie. sc. 1899, 2 S. 82.

DEMACHY, das Teleobjectiv im Gebrauch für künstlerische Photographie. (N) Phot. Mitth. 36

HARTING, astrophotographisches Objectiv mit bebeträchtlich vermindertem, secundärem Spectrum.

Z. Instrum. Kunde 19 S. 269/72.

STEINHEIL, RUD., Verwendbarkeit der Fernobjective zu astronomischen Aufnahmen. (Grenzen, welche der Anwendung der Fernobjective durch die Naturgesetze gesteckt sind, an der Hand praktischer Beispiele dargethan.) Phot. Corr. 36 S. 16/21; J. of Phot. 46 S. 102/3.

Anwendung des Teleobjectivs.\* Phot. Mitth. 36 S. 389/91.

Telephotography. (Photographic lens with telephoto-attachment.) Sc. Am. 80 S. 202/3

PICKERING, new form of photographic telescope. J. of Phot. 46 S. 203/4.

MIETHE, photographische Anamorphosen. (Anamorphot von ZEISS.) Prom. 10 S. 454/8.

Herstellung von Variationen gegebener Muster mit dem Anamorphoten der optischen Werkstätte ZEISS. (Objectiv von RUDOLPH.)\* Phot. Z. 23 S. 89/91; Freie K. 21 S. 196.

#### 4. Cameras; Chambres noires.

GODWIN, camera movements. (N) Phot. News 43

MARESCHAL, nouveautés photographiques. (Détective CADOT pour plaques ou pellicules; jumelle BRETON à changement de plaques rotatif; viseur décentreur automatique, de GAUMONT.)\* Nat. 27, 2 S. 39/42; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19955/6.

MÜLLER, WILHELM, neue technische Behelfe der Photographie. (LECHNER'sche Lilicamera und Taschencamera mit Anhang zur Verlängerung des Auszuges. Rollcassette für Tageslichtfilms. Ste-

reoskopcopircamera.) (V.)\* Phol. Corr. 36 S. 200/8.

BARDY, le spido à décentrement.\* Gén. civ. 35 S. 282/4.

GAMBIER-BOLTON camera. (N)\* J. of Phot. 46 S. 251.

HILL's reflecting camera. (N) J. of Phot. 46 S. 25. TALBOT & EAMER, miral reflex camera. (N)\* Phot. News 43 S. 107.

TELLA CAMBRA CO., new Tella camera.\* J. of Phot. 46 S. 283/4.

"Biokam" camera. (700 negatives [3/4" × 1/2"] can be obtained, on the sensitive film.) Phot. News 43 S. 380/1.

Appareils photographiques extensibles la Paulo-Lilliput. (Emploi du parallélogramme articulé pour diriger et régler le mouvement d'extension.)

(N) Vie. sc. 1899, 2 S. 134/5. GALL, appareils photographiques, nouveautés et persectionnements. (Jumelle stéréoscopique MACKENSTEIN.) Nat. 27, 1 S. 299/302.

Appareils photographiques "Papillon".\* 1899; 2 S. 14/5.

Appareil photographique. - L'Express-Papillon.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 514/5.

Photographic apparatus. (Stereoscopic and twinlens camera; "Papillon"-Apparatus.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19869.

BAKER, improved micro-stereoscopic camera. J.

Frankl. 148 S. 145/7.

KLEPP, Photo-Stereo-Binocle von GOERZ. (Dient als Theaterglas, Feldstecher und photographische Camera für einfache und Stereoskop-Aufnahmen.) Phot. Z. 23 S. 668/71; Phot. Rundsch. 13 S. 154/5.

KINGS LYNN, home-made camera for enlarging and reducing.\* Phot. News 43 S. 294/5. Phot. News 43 S. 294/5.

KLEPP, "Kolibri", photographischer Apparat für Vergrößerungen und Projectionen." Phot. Z. 23 S. 706/9.

HOTCHKISS, portable apparatus for photographing curves of two variable currents simultaneously.\* El. World 34 S. 124/6.

WHITE, HELLYER, simplified apparatus for spectroscopic photography.\* Sc. Am. 80 S. 43.

HILLS and NEWALL, total solar eclipse of 1898, january 22. Preliminary report on the observations made at Pulgaon, India. (Double tube camera; spectroscopic cameras.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 43/61.

Telephotography. (Photographic lens with telephoto-attachment.)\* Sc. Am. 80 S. 202/3.

Photography of the stomach. (LANGE's camera.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 165; West. Electr. 25 S. 174; Am. Phot. 13 S. 105/6; Rev. phot. 11 S. 106/7; Vie sc. 1899, 2 S. 462/3. Camera to photograph sounds.\* West. Electr. 25

S. 105.

BURKE, how to make a twin-lens focussing hand camera.\* J. of Phot. 46 S. 760/1.

GIBSON, stereoscopic hand camera.\* Phot. News 43 S. 276/7.

HAUBERRISSER, Detectivapparat mit einfachem Momentverschlus und einfacher Plattenwechslung.\*

Phot. Rundsch. 13 S. 316/20.

KÜHN, Verbesserungen an der Handcamera.

(Taschencamera von LECHNER.)\* Phot. CBl. 5

Kozy pocket camera. (N)\* J. of Phot. 46 S. 25/6. MARION & Co., cut-film swallow hand camera. (N)\* 1. of Phot. 46 S. 317.

RAPP, Handcamera "Jumelle BELLIENI". CBl. 5 S. 424/5.

UNDERWOOD, E. & T., the detachable "sphynx". (Hand cameras with a removable magazine.) (N)\* Phot. News 43 S. 123.

5. Camera-Zubehör; Accessory of camera; Accessoire de la chambre noire.

MASSIAS, Selbstanfertigung von Mattscheiben. (N) Phot. CBl. 5 S. 36.

Mattscheiben zum Einstellen. (Erzeugung feinkörniger Glasscheiben.) Am. Phol. 13 S. 67/8.

TERD's method of focussing. (The operating of a range-finder actuates the focussing mechanism.) (N)\* J. of Phol. 46 S. 507.

Focussing by scale. ("Trial-and-error" method.) J. of Phot. 46 S. 214.

Der Schlitzverschlus und seine Verwendung. \* Phot. Rundsch. 13 S. 297/304.

JOHNSON, Messung der Geschwindigkeit Momentverschlüssen. (N) (A)\* Phot. Mitth. 36 S. 212/3.

RAYMOND, measurement of shutter speeds.\* Sc. Am. 80 S. 360; Phot. News 43 S. 488.

HAUBERRISSER, einfacher Momentverschluß für quadratisch gebaute Cameras.\* Phot. Rundsch. 13 S. 382 7.

SCHUCKERT's circular shutter for optical reflectors, projecting lanterns and analogous appliances. J. of Phot. 46 S. 90/1.

RUH, LINHOF's Objectiverschluss für Zeit- und Momentaufnahmen. (Lamellenverschlus öffnet sich aus der Mitte und ist durch Bremsvorrichtung

regulirbar.)\* Phot. Z. 23 S. 48/50.
THORNTON - PICKARD, time and instantaneous shutter. (N)\* J. of Phot. 46 S. 251; Rev. phot.

11 S. 230/1.

BECK, Frena pneumatic flap shutter for slow exposures. (Exposures varying from 1/5 to 10 secs.) (N)\* J. of Phot. 46 S. 186/7; Phot. News 43 S. 205.

GREBE, mehrfache Blendenöffnungen (multiple stops) für Rasteraufnahmen.\* Phot. Mitth. 36 S. 179/83.

KRUGENER's improved roll-holder. (N)\* J. of Phot. 46 S. 26.

VELTMANN, Rollverschlus mit Arretirung.\* Phot. Corr. 36 S. 586/7.

BURNETT's combined music and camera stand.

(N)\* J. of Phot. 46 S. 70.

OSBORNE, stereoscopic adapter for quarter-plate cameras. (Consists of a special top for the tripod stand, and a parallel slide for attaching it to the tail-board of the camera.)\* Phot. News 43 S. 56/7.

A camera case and how to make it. \* Phot. News 43 S. 216/7.

6. Lichtempfindliche Schicht, Platten, Films, Papiere etc.; Sensitive surface, plates, films, papers etc.: Surface sensible, plaques, feuilles, papiers etc.

EDBR u. VALENTA, Fortschritte und Neuerungen in der Herstellung und Verwendung photographischer Praparate. (Selen; Ammoniumnitrat; Ammoniumpersulfat; Metalle und Metallsalze; Glycerin. Collodionprāparate; Silbersalzgelatineemulsionen; Films. Entwicklersubstanzen; Aldehyde und Ketone; Farbstoffe; Copirpapiere; Tonbåder; Eiweifskörper.) Chem. Ind. 22 S. 197/202 F.

VOGEL, Verwendung fetthaltiger Gelatine für photographische Zwecke. (Entfernung des Fetts durch Verseifen mit Ammoniak.) Phot. Mitth. 36

S. 116/7.

VON HÜBL, cyanine as a sensitiser. (R) J. of Phot. 46 S. 38.

NIEWENGLOWSKI, one-solution sensitiser for paper. (R.) J. of Phot. 46 S. 148.

Photographie auf Seide. (Sensibilisiren und Copiren.) (R.) Phot. Rundsch. 13 S. 193.

MERCIER's improvements in the preparation of argentiferous sensitive surfaces for photographic purposes. J. of Phot. 46 S. 247.

Neuere Bindemittel zur Herstellung von photo-Bildschichten. graphischen (Alkohollösliche Eiweisskörper der Getreidesamen; Proteide.) Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 5/6.

LIESEGANG, das Korn der Negative. Arch. Phot. 1 S. 229/31.

HANNBKE, Herstellung von Chlorsilbergelatine-Diapositivplatten. (R.) Phot. Mitth. 36 S. 81/2. KLEPP, Fabrikation der Trockenplatten. Phot. Z. 23 S. 370/2.

Effect of electrical discharges on photographic plates.\* West. Electr. 24 S. 105.
VOLLENBRUCH, Trockenplatten und ihre Her-

stellung. (Wirkung der Elektricität auf eine in Bildung begriffene Bromsilbergelatine-Emulsion zur Herstellung von Platten von außerordent-licher Feinheit und Brillanz benutzt.)\* Phot. Z. 23 S. 82/5; J. of Phot. 46 S. 181/2.

NIEWENGLOWSKI, préparation des plaques sensibles pour la photographie directe des couleurs par la méthode interférentielle. (Mode opératoire de VOLLENBRUCH; préparation électrolytique des émulsions.)\* Cosmos 41 S. 204/5.

RUH, Selbstbereitung orthochromatischer Platten aus gewöhnlichen Trockenplatten. (R.) Am.

Phot. 13 S. 9.

American dry-plate making and dry plate taking. J. of Phot. 46 S. 492/3.

WATKINS, packing of plates. J. of Phot. 46 S. 21/2.

EDWARD & Co., cristal plates. J. of Phot. 46 S. 651/2.

EDWARDS, AUSTIN, lantern plate. (Exposure and development.) Phot. News 43 S. 801.

Gravura opals and lantern plates. (Exposure and development.) Phot. News 43 S. 783.

GRIFFIN & SONS, "Gaslyt" lantern plates. manipulations may be conducted in gas or lamp light.) J. of Phot. Suppl. 46 S. 80.

SCHNEEBERGER, Kupfersalz-Gelatine Emulsions-platten. Phot. CBl. 5 S. 192/3.

Bee plate of R. W. THOMAS & CO. Phot. News 43 S. 155.

LENZ, wesentliche Erleichterung beim Photographiren mit Films. (Streckung der gerollten Films durch Aufbügeln.) Chem. 2. 23 S. 351

MOH, HESEKIEL and GRÜNEWALD, new system of film photography. (A rubber film, a collodion film and an upper gelatine together constitute the negative sheet or film.) J. of Phot. 46 S. 134/5.

The WELLINGTON dry stripping film. J. of Phot. 46 S. 476/7.

Erfahrungen mit Secco-Films. (Besprechung.) Phot Rundsch. Ver. N. 13 S. 79/81. HESBKIEL, Vorzüge der Secco-Films. (N) Phot.

Rundsch. 13 S. 64/5.

HOLM, Anwendung von Secco-Films in der Amateurpraxis. Phot. Rundsch. 13 S. 348/57.

MIETHE, neue Art biegsamer Trockenplatten. (Seccofilms.) Prom. 10 S. 465/9.

Secco-Films, Negativpapier mit abziehbarer Schicht. Phot. Mitth. 36 S. 86/7; Phot. Z. 23 S. 207 8. Herstellung von Papier für Photographiepostkarten.

(R.) Erfind. 26 S. 367/8.

Präparation lichtempfindlicher Postkarten. Erfind. 26 S. 251/3.

DUNMORE, albumen and gelatine papers. J. of Phot. 46 S. 133/4.

PUYO, Winke über das Artigue-Papier. (R.) Phot. Rundsch. 13 S. 188.

THORNE BAKER, preparation of bromide paper.

(R.) Phot. News 43 S. 263. Imperial platino-matt bromide paper. (Special slow for gaslight development.) Phot. News 43 S. 44/5.

BLANC, Herstellung von Chlorsilber-Gelatinepapier. (Zusatz von Cobaltchlorid zur Emulsion.) (R.) Phot. CBl. 5 S. 430.

DAMBROWSKI, CelloIdinpapier. (Selbstbereitung, Copiren, Tonen und Fertigmachen desselben.) Am. Phot. 13 S. 56/9 F.

RATHEL, selbstonendes CelloIdinpapier. (N) Phot. Rundsch. 13 S. 66/7.

HANNEKE, Photometerpapiere. (Selbstbereitung eines gut auscopirenden Chromatgelatinepapiers.) Phot. Mitth. 36 S. 341/4.

KODAK, dekko paper. (Can be exposed, developed, and fixed in an ordinary room illuminated by artificial light or weak day light.) J. of Phot. 46 S. 92 3.

ROBINS, dekko paper. (N) J. of Phot. 46 S. 186. Dekko paper. (Exposure and development; warm tones.) Phot. News 43 S. 91/2. LAMBERT, Vorschriften zur Präparation von Eisen-

blaupapier. Phot. Mitth. 36 S. 208/12.

Herstellung von Cyanotypie-Papier. (R.) Erfind. 26 S. 14.

SCHERING's ferro gallic copying paper. (N) J. of Phot. 46 S. 133.

BALDWIN, gravura plates and paper. J. of Phot. 46 S. 790/1.

BALDWIN, gravura. (Gaslight development paper of the Paget Co.) Phot. News 43 S. 140/1; J. Phot. News 43 S. 140/1; J. of Phot. 46 S. 107/8.

WILSON, gravura. (From an amateur standpoint.) Phot. News 43 S. 219/20.

Gravura. (Exposure; colours on gravura.) Phot. News 43 S. 107/8.

Trocknen des chromitten Kohlepapiers. (N) Am. Phol. 13 S. 76/7.

DUCHOCHOIS, Praparation von Pigmentpapier. (R.) Phot. Mitth. 36 S. 88/90.

DAMBROWSKI, Platinpapier. (Bereitung und Copiren.) Am. Phot. 13 S. 65/7.

Ilford Platona paper. (Platinpapier.) J. of Phot. 46 S. 425/6.

VOLLENBRUCH, billiger Ersatz für Platinpapier. (R.) Phot. Z. 23 S. 167/9.

FOXLEE, velox for professional work. (Various colours, can be obtained by development alone, without any after-toning.) J. of Phot. 46 S. 148/9.
NKO, Velox-Papier. (Versuchsergebnisse und JANKO, Velox-Papier. Beurtheilung.) Phot. Rundsch. 13 S. 144/7.

Vicol printing-out paper for the quick and easy production of coloured photographs. (N) J. of Phot. 46 S. 666.

Celluloid varnishes. (Practical advantage in using acetone and similar solvents and methylated spirit and other in making celluloid varnish.) J. of Phot. 46 S. 243/4.

#### 7. Negativprocefs; Negative process; Procédé nėgatif.

a) Entwickeln; Development; Développement. ABEGG, Theorie der photographischen Entwicklung. Arch. Phot. 1 S. 109/14.

ANDRESEN, Charakterisirung der Entwicklersubstanzen. Phot. Corr. 36 S 635/43.

BOTHAMLEY, fundamental points concerning development. (V.) J. of Phot. 46 S. 453/4.

READMAN, chemistry of photography in relation to development. (V.) J. of Phot. 46 S. 807/9. SCHAUM, Silberkeimwirkung beim Entwicklungsvorgang. Arch. Phot. 1 S. 139/41.

SEITZ, Entwickeln nach der Expositionszeit oder

in Rücksicht auf den Entwickler exponiren? Am. Phot. 13 S. 49/52.

GRANGER, revue de photographie. (Emploi des amines comme succédanés des alcalis dans les developpateurs alcalins; salification des groupes de la fonction développatrice par les amines et les phénols; action du persulfate d'ammonium sur les phototypes; affaiblissement des clichés; théorie du développement de l'image latente; amélioration des clichés inexactement posés; impression des épreuves positives sur soie.)

Mon. scient. 53 S. 161/7.

JMÈRE und SEYEWETZ, Additionsproducte, Lumière welche die Gruppen mit entwickelnden Eigenschaften mit den Aminen und Phenolen bilden. (Amine der Fettreihe, aromatische Monoamine, Pyridinbasen; aromatische Diamine und Phenole.) Arch. Phot. 1 S. 64/9.

DEFAYS, Entwicklung in zwei Schalen (von denen die eine die Lösung der Entwicklersubstanz, die andere die Lösung des Alkalis enthält). (A) Phot. CBl. 5 S. 428.

EDER, Schleier beim Entwickeln der Platten und dessen ziffermässige Bestimmung. Phot. Corr. 36 S. 529/35.

WATKINS, development without light. J. of Phot. 46 S. 471/2; Phot. News 43 S. 474/5.

WATKINS, when to stop development.\* Phot. News 43 S. 534/7.

Development of negatives in the open air. (Apparatus of ERNIE, DONNY, CANNIER & LAFITTE.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19301/2.

Streichentwicklung. (Ausstreichen des Entwicklers mit dem Pinsel.) Am. Phot. 13 S. 25/6. ELLON, simultaneous development and fixation.

(Application of the pyrocatechin alkali developer, also in combination with fixing salt [hyposulphite].) (R) J. of Phot. 46 S. 311/2.

Gleichzeitiges Entwickeln und Fixiren. Am. Phot. 13 S. 161/2.

HANNCKE, Entwickeln und Fixiren von Bromsilbertrockenplatten in einer Lösung. Millh. 36 S. 141/3.

GRANGER, développement de l'image latente après fixage complet ou partiel à l'hyposulfite de soude. (Virages aux ferrocyanures métalliques; théorie de l'action du persulfate d'ammonium sur l'argent des phototypes; renforcement des épreuves au platine.) Mon. scient. 54 S. 701/4.

VIDAL, développement de l'image latente soit après fixage complet, soit après une dissolution partielle du bromure d'argent. Rev. phot. 11 S. 137/9.

SCHMIDT, F., Entwicklung von Trockenplatten nach dem Fixiren. (Entwicklung ausfixirter nach dem Fixiren. (Entwicklung aussixirter Platten.) (R) Phot. Corr. 36 S. 152/5; Phot. CBl. 5 S. 66/7; Phot. Rundsch. 13 S. 122; J. of Phot. 46 S. 149/50.

Entwickeln nach dem Fixiren. (Versahren von STERRY.) (R) Phot. CBl. 5 S. 385/6.

HARRIS, Entwicklungsmethode für unterexponirte Negative. (R) Phol. Rundsch. 13 S. 84.

MERCIER, krästige Negative trotz ausserordentlich starker Ueberexpositionen. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 89.

Entwicklung überexponirter Platten nach SIMKINS. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 117.

LIBSEGANG, R. Ed, Belichtung gewöhnlicher Platten von der Rückseite. (Entwicklung derselben.) (N) CBl. 5 S. 70/1. Phot. Corr. 36 S. 15/6; Phot.

HAUBERRISSER, einfache Entwicklung von Rollfilms. (Vorrichtung, gestattet je 12 Aufnahmen  $9 \times 12$  auf einmal zu entwickeln.)\* Phot. Rundsch. 13 S. 269/72.

JARVIS, developing Kodak film uncut. J. of Phot. 46 S. 491.

JARVIS, developing films in one strip. Sc. Am. 81 S. 185.

Entwickeln von Filmstreisen. (N) Phot. Rundsch.

LENZ, Bügeln von Films nach der Exposition vor dem Entwickeln. Phot. Z. 23 S. 294/5.

COOPER, what developer to use. (Pyro-ammonia; pyro-soda; hydroquinone; amidol; rodinal; metol; eikonogen.) Phot. News 43 S. 170/1.

DRINKWATER, use of an alum bath for negatives. Phot. News 43 S. 169/70.

KLEPP, "Tabloid"-Chemikalien von BURROUGHS, WELLCOME & CO. (Erfahrungen mit denselben) Phot. Z. 23 S. 151/2.

WATKINS, comparison of developers. Phol. News 43 S. 778/9 F.

Adurol als Entwickler für Negative. Phot. CBl. 5 S. 230/1.

Bromhydrochinon als Entwickler. ANDRESEN, (Adurol-SCHERING.) Phot. Corr. 36 S. 396/8.

BOGISCH, Adurol von HAUFF u. SCHERING. (Substitutions-Product des Hydrochinons.) Phot. Corr. 36 S. 426/9; Phot. Z. 23 S. 339/41; Phot. Millh. 36 S. 190/3; Am. Phot. 13 S. 97/100; J. of Phot. 46 S. 379; Rev. phot. 11 S. 244 8.

EDER, Untersuchung des "Adurols"-SCHERING als Entwicklerpräparat. Phot. Corr. 36 S. 464/7.

BOTHAMLEY, ZIMMERNANN's adurol as a developer for negatives. J. of Phot. 46 S. 184/5; Phot. News 43 S. 187.

Brenzkatechin, und das gleichzeitige Entwickeln und Fixiren in einer Lösung mittelst Elconal. Phot. Z. 23 S. 495/6.

SCHWIER, Brenzkatechin und Elconal F. Phol. Z. 23 S. 690/2.

VOGEL, Brenzkatechin-Entwickler. (Concentrirter Brenzkatechinnatrium-Entwickler in einer Lösung und in getrennten Lösungen.) Phot. Mitth. 36 S. 125/7.

PRECHT, Entwicklungsvermögen aromatischer Verbindungen. (Diamidooxydiphenyl; Pyrogallol-Arch. Phot. 1 S. 44/5. aldehyd.) \*

PRECHT, Diphenal als Entwickler. (Widerlegung der von ANDRESEN gegen die Verwendung des (Widerlegung Diamidboxydiphenyls erhobenen Einwände.) Phot. Corr. 36 S. 22/6.

ANDRESEN, weitere Beiträge zur Kenntniss des Diamidooxydiphenyls als Entwickler. (Erwiderung auf PRECHT's Veröffentlichung.) Phot. Corr. 36 S. 208/15.

HAUBERRISSER, ein haltbarer Eisenentwickler, (Herstellung, Eigenschaften und Verwendung.)\* Phot. Rundsch. 13 S. 333/48.

EDER, Glycinentwickler, und in Pulverform.) (Concentrirt, breiartig (R) Phot. Corr. 36 S. 170/1; Phot. Rundsch. 13 S. 195.

LUMIÈRE FRÈRES u. SEYEWETZ, Gebrauch der Amine als Ersatz der Alkalien in alkalischen Entwicklern. (Entwickler mit Hydrochinon, Pyrogallussäure und Paramidophenol.) (R) Mitth. 36 S. 17/8; Phot. CBl. 5 S. 72.

LUMIÈRE FRÈRES u. SEYEWETZ, Entwicklungs-Eigenschaften einer neuen Combination von Hydrochinon und Paraphenylendiamin. (Hydramin.) Rev. phot. 11 S. 100/5; Mon. scient. 53 S. 168/9; Cosmos 40 S. 264/5; Arch. Phot. 1 S. 89/92; Phot. Rundsch. 13 S. 153; Phot. Mitth. 36 S. 119/20; Pharm. Ceutralh. 40 S. 493.

EDER, Hydramin, neue Entwicklersubstanz von LUMIÈRE u. SEYEWETZ. (Verbindung von Hydrochinon mit Paraphenylendiamin.) (R) Phot. Corr. 36 S. 221/2; J. of phot. 46 S. 315/6.

FOXLEE, "Kachin", an other new developer. (For-

mulae for the developer; tests.) J. of Phot. 46 S. 373/4.

HAUFF und GRABE, Ortol-Entwickler. (R) Phot. CBl. 5 S. 30.

WELFORD, ortol, wholesale development, repeated use of developer, and other things. J. of Phot. 46 S. 710/2.

Standentwicklung mit Ortol nach NICOL. (R) Phol. Rundsch. 13 S. 155.

GODWIN, rodinal. (Developer for plates, papers, etc., gives a great increase in speed with some plates.) Phot. News 43 S. 235 F.

THOMAS, rodinal as a developer. J. of Phot. 46 S. 789.

Vanadin als photographischer Entwickler. (N)

Apoth. Z. 14 S. 661.

ANDRESBN, Wasserstoffsuperoxyd im Dienste der

Photographie. (Als Entwickler und Abschwächer.) Phot. Corr. 36 S. 260/6; J. of Phot. 46 S. 308 9.

#### b) Verstärken, Abschwächen; Intensification, reduction; Renforcement, affaiblissement.

WELLINGTON, physikalische Verstärkung. Am. Phot. 13 S. 15.

HASCHEK, Verstärkung vor dem Fixiren.

CBL 5 S. 105/6.

BRRY, Verstärkung von Collodion-Negativen. FERRY, Verstärkung von Collodion-Negativen.
(R) Phot. CBl. 5 S. 427.
JOÉ, Verstärkung mit Silbersalzen. (Sammlung von

Recepten.) Phot. CBl. 5 S. 386/7.

Méthode de renforcement. (Pour des images

primitives.) Rev. phol. 11 S. 224/7. Verstärkung durch Wiederentwicklung. (R) Phol. Rundsch. 13 S. 24.

Verstärkung eines Negativs durch Erzeugung eines Bildes auf der Rückseite, (N) Phot. Rundsch.

13 S. 156/7. Agfa, neuer Verstärker der A.-G. für Anilin-Fabrikation in Berlin. (N) Phot. Rundsch. 13 S. 190.

LUMIÈRE FRÈRES u. SEYEWETZ, Gebrauch des Jodquecksilbers als Verstärker. (Hypothesen über die Reactionen der Verstärkung mit Jodquecksilber und unterschwesligsaurem Natron.) Phot. Mitth. 36 S. 359/65 F.; Arch. Phot. 1 S. 312/7; Phot. CBl. 5 S. 427/8; Rev. phot. 11 S. 283/300; Mon. scient. 54 S. 782/6; Cosmos 41 S. 535; J. of Phot. 46 S. 827/8.

SEELEY, local reduction of density. (R) J. of Phot. 46 S. 69/70.

ANDRESEN, Wasserstoffsuperoxyd im Dienste der Photographie. (Als Entwickler und Abschwächer.) Phot. Corr. 36 S. 260/6; J. of Phot. 46 S. 308 9.

NAMIAS, übermangansaures Kali zur Abschwächung zu harter Negative und die Herstellung directer Positive in der Camera. Phot. Mitth. 36 S. 366/7.

BOLTON, Ammoniumpersulfat als Verzögerungsmittel bei Ueberbelichtung. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 90/1.

Action of the persulphates on the photographic image. J. of Phot. 46 S. 195/6.

GRANGER, revue de photographie. (Action du persulfate d'ammonium sur les phototypes; affaiblissement des clichés.) Mon. scient. 53 S. 161/7.

GRANGER, développement de l'image latente après sixage complet ou partiel à l'hyposulsite de soude. (Théorie de l'action du persulfate d'ammonium sur l'argent des phototypes.) Mon. scient. 54 S. 701/4.

MEYDENBAUER, Wirkung des Ammoniumpersulfats zum Abschwächen von Negativen. (N) Phot. Rundsch. 13 S. 61/2.

NAMIAS, Ammoniumpersulfat, dessen Eigenschaften und dessen vielfache Anwendungen in der Photo-

graphie. J. of Phot. 46 S. 230/2 F., 356/7; Phot. CBl. 5 S. 190/2; Phot. Corr. 36 S. 86/8. graphie.

Wirkungsweise von Ammoniumpersulfat nach (N) Phot. Rundsch. 13 S. 152. SCHÖNCHEN. Ammoniumpersulfat als Abschwächer. Erfahrungen

von EBERHARD. Phot. Rundsch. 13 S. 24/5. VOGEL, Abschwächen von Collodium Emulsions-

negativen mit Ammoniumpersulfat. (N) Phot. Mitth. 36 S. 45/6.

HELHEIM, Verwendung des überschwefelsauren

Ammons in der Photographie. (1. Als Abschwächungsmittel für Negative, 2. zur Beseitigung des rothen Silberschleiers, 3. als Zusatz zum Entwickler bei überbelichteten Platten, 4. als Mittel gegen Ueberbelichtung bei Kohlebildern.) Am. Phot. 13 S. 19/23.

HEHLHEIM, Verwendung des schweselsauren (überschweselsauren) Ammons in der Photographie.

Am. Phot. 13 S. 82/4.

#### c) Fixiren, Waschen; Fixing, washing; Fixage, lavage.

HANNEKE, Entwickeln und Fixiren von Bromsilbertrockenplatten in einer Lösung. Phot. Mitth. 36 S. 141 3.

Gleichzeitiges Entwickeln und Fixiren. Am. Phot. 13 S. 161/2.

SCHWIBR, Brenzkatechin und Elkonal F. (Gleichzeitiges Entwickeln und Fixiren in einer Lösung.)

Phot. Z. 23 S. 690/2.

Auswaschen der Trockenplatten mit
Wassermengen. Am. Phot. 13 S. 62/3. geringen

Entfernung des Natriumthiosulfats von photographischen Films. (Waschen mit einer 20 vol.proc. Wasserstoffsuperoxydlösung.) Apolh. Z. 14 S. 356.

Wie lange müssen Gelatineplatten vor dem Verstärken mit Quecksilber ausgewaschen werden? (5 bis 6 Minuten langes Waschen in fliessendem

Wasser.) Phot. Mitth. 36 S. 344/6.

# d) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses. ANDREOLI, ozone and fogged photographic plates.

El. Rev. 44 S. 326. BARNES, preservation of negatives. J. of Phot. 46 S 203.

BOLTON, development, intensification and fixing in one operation. J. of Phot. 46 S. 20/1.

DUNMORE, preparing negatives for printing. (Treatment of negatives which are over-exposed, underexposed, under-developed, overdeveloped, and correctly exposed or have local faults.) (V.) Phot. News 43 S. 8/9 F.

GREBE, Leistungsfähigkeit trockener Verfahren bezüglich Schärseze chnung. Phot. Mitth. 36

S. 237/43. HERMITE, le lysol, conservateur du diamidophénol

usagé. Rev. phot. 11 S. 276/7. LENZ, Anleitung zum Bügeln von Films. Erfind.

26 S. 451/2.

LIESEGANG, Farbe der Silberbilder. (Einfluss der Größe der Silbertheilchen.) Phot. CBI. 5 S. 304/6.

OAKDEN, halation and backing. (Halation caused by reflection from the back of the plate and by internal reflection from the molecules of the silver salt. Various backings.) (N) Phot. News 43 S. 43/4.

Rückseiten-Reflexe bei Negativen zu verhindern. Am. Phot. 13 S. 16.

RAU, reproducing and enlarging negatives. (V.) J. of Phot. 46 S. 406/7.

Putting clouds in negatives. (N) Phot. News 43 S. 167.

Schrift auf Negativen. (R) Am. Phot. 13 S. 13/4. ROY, Abziehen der Gelatineschicht von zerbrochenen Negativen. (R) Phot. CBl. 5 S. 31.

NEWTON, removal of silver stains from gelatine negatives. (R) J. of Phot. 46 S. 216; Phot. Rundsch. 13 S. 24.

Varnish a cause of spots on negatives. (N) J. of

Phot. 46 S. 24. VALENTA, Verhalten des Epichlorhydrins und Dichlorhydrins gegen Harze. Verwendung von Epichlorhydrin zur Herstellung von Copallacken für Negative. Phot. Corr. 36 S. 333,6.

Verlässliche Recepte für Negativlacke. Phot. CBl.

5 S. 31.

#### 8. Positivprocefs; Printing process; Procédé positif.

# a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

Some lantern-slide hints. (N) Phot. News 43

GOODWIN, chat about lantern slides. Phot. News 43 S. 88/9 F.

MAZEL, recherches nouvelles sur la préparation des diapositives. Rev. phol. 89/95 F., 132/6.

NAMIAS, übermangansaures Kali zur Abschwächung zu harter Negative und die Herstellung directer Positive in der Camera. Phot. Mitth. 36 S. 366 7.

NAMIAS, Eigenschaft des Ammoniumpersulfates, das Silber des Bildes zu lösen, benutzt zur directen Herstellung positiver Bilder in der Camera. (N) Phot. Rundsch. 13 S. 192.

Wet collodion process. (Herstellung von Diaposi-

tiven.) Phot. News 43 S. 630.

Collodion emulsion process. (For slide and transparency-making.) Phol. News 43 S. 631. HORNSEY, carbon lantern slides. Phol. News 43

S. 231/2.

NAMIAS, Diapositive in verschiedenen Farben. (R) Phot. Mitth. 36 S. 55'6; Phot. Rundsch. 13 S. 116.

NEWTON, stale plates in lantern-slide making. (N) J. of Phol. 46 S. 121.

PATERSON, Stereoskopbilder in optischem Contact

mit Glas. (N) Am. Phot. 13 S. 77.

TAYLOR, lantern slides by contact. Phot. News 43 S. 647.

REISS, Herstellung von Stereoskop-Diapositiven auf abziehbarem Celloïdinpapier, das auf Glas übertragen wird. Phot. Rundsch. 13 S. 7/9.

RHENANUS, Glasdrucke. (Diapositive wirken durch Hinterkleidung mit hellfarbigem Papier als Aufsichtsbilder.) Phot. Rundsch. 13 S. 72/6.

STRICKLAND, production of lantern slides from entomological and small geological specimens.\* Phot. News 43 S. 638/40.

BONGARTZ, Glasbilder. (Anfertigung mittelst Aristotypplatten.) Am. Phot. 13 S. 5/9; Phot. CBl. 5 S. 74.

Herstellung von Projections-Diapositiven mit gewöhnlichen Bromsilbergelatine - Platten. Mitth. 36 S. 357/9.

PLAYER, reproduction de dessins, gravures, etc. sans l'aide d'aucun appareil photographique. (On place sur le dessin le côté sensible d'un feuillet de papier au gélatino-bromure, recouvert d'une plaque de verre; une seuille de verre vert est placée sur le tout.) Rev. phol. 11 S. 81/2.

VALENTA, Copirversahren. (Reserat.) Arch. Phot. 1 S. 180/4.

BENHAM, einfacher Tinten-Copirprocess. Am. Phot. 13 S. 95.

Tintenbilder. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 156. HOFMANN, Technik des Gummidruckes. Phot. CBl. 5 S. 341/53.

WATZEK, Vorpraparation des Papieres beim Gummidruck. (N) Phot. CBl. 5 S. 7/8; Phot. Rundsch.

HILDESHEIMER, abgeändertes Verfahren zum Vor-

prapariren von Papier für den Gummidruck. (Statt reiner Gelatine guter kölnischer Leim verwendet.) Phot. CBl. 5 S. 68/9.

WARREN, the gum-bichromate process explained. (V.) Phot. News 43 S. 89/91.

BERTHIER, les procédés au bichromate. Cosmos :

41 S. 72/4. BOLAS, Bichromat Methoden. (Tintenprocess von

BENHAM.) (N) Phot. CBl. 5 S. 32/3. MARIE, procédé à la gomme bichromatée ou photo-

aquateinte. Bull. Rouen 27 S. 462 4. Bichromat - Positiv - Process nach CRAVIER. (R)

Phot. Rundsch. 13 S. 117. BROWN, Kohledruck nach flauen Negativen. (R)

Am. Phot. 13 S. 15/6.

MERCER, points in carbon printing. Phot. News 43 S. 220.

Praxis des Pigmentdrucks. (Chromiren des Pigmentpapiers; Entwickeln der Bilder; Tonung resp. Verstärkung von Pigment-Diapositiven.) Phot. Mitth. 36 S. 305/9F.; Phot. CBl. 5 S. 387/8.

BIESALSKI u. KRÜGER, Pigmentdruck auf farbigem Untergrund. (Schwarzes Bild auf rothem Untergrund.) Phot. Mitth. 36 S. 173/9; Phot. Rundsch. 13 S. 87, 111/5.

MEYER, BRUNO, Herstellung metallisch glänzender Bilder mit Hülfe des Pigment-Versahrens. Erfind.

26 S. 66/8.

MANLY, Ozotypie. (Kohledruckverfahren beruhend auf der Eigenschaft der Oxydationsproducte des Hydrochinons, Pyrogalls oder dergl., Gelatine zu harten.) Am. Phot. 13 S. 81/2; J. of Phot. 46 S. 198, 222; Sc. Am. 80 S. 277; Rev. phot. 11 S. 254/5.

SCHNAUSS, Ozotypie. (Nach MANLY.) Phot. CBl.

5 S. 187/90.

Ozotype and mariotype. (An exposed film of bi-chromated gelatine has the property of communicating the light's action to another film of gelatine that has not been exposed to it at all.) J. of Phot. 46 S. 228.

BENHAM, Kupfersulfat-Process. (Copirprocess mit Chromsalz.) (R) Phot. Z. 23 S. 96/7; Phot. Rundsch. 13 S. 91/2.

BEANLAND, some new points in platinotype print-J. of Phot. 46 S. 249. ing. (N)

BENNETT, defects in platinotype prints. J. of Phol. 46 S. 68.

HALL, platinotype. (N) Phot. News 43 S. 14,5. VOLLENBRUCH, cheap substitute for platinotype. J. of Phot. 46 S. 232/3.

ESSER, modern photo-printing processes. (Blue process, umbra- and maduro paper.) Iron & Coal 59 S. 1136; Eng. News 42 S. 374/5.

HARGREAVES, improved ferro-prussiate process. (Producing modified "blue" prints upon cotton, linen, paper or other suitable textile fabrics.) J.

of Phot. 46 S. 790.

LAMBERT, practical notes on some iron printing processes. (White-, blue-and black-line processes of PELLET, FISCH, OBERNETTER, POITEVIN; ammonio-ferric-oxalate and iron-citro oxalate pro-

cess.) J. of Phol. 46 S. 294/5 F. HOLZER, Lichtpaus Verfahren mittelst Eisensalze. (Hervorrusen des Bildes durch Eintauchen in Blutlaugensalz und Fixirung durch Maschen; gleichzeitiges Entwickeln und Fixiren durch Eintauchen des Bildes in reines Wasser.) (R) Phot. Z. 23 S. 124/6 F.

HOLZER, Lichtpaus-Verfahren mit Chromsalzen. (ITTERHEIM's negrographisches Verfahren; WIL-LIS Anilindruck; Anthrakotypie.) Phot. Z. 23 S. 199/201 F.

KEIM, "Lumentin". ein neues Lichtpausverfahren von FUCHS. (Directes Copiren vom Original

auch bei trüber Belichtung; Herstellung bunter Pausen.) (V. m. B.) Polyi. CBl. 60 S. 85/6. MEISSNER, Lichtpausversahren. Pharm. Centralk.

40 S. 146.

MEYER, JOHANN, Copirversahren mit phosphor-saurem Silber. Phot. Mitth. 36 S. 381/3.

VALENTA, Copirverfahren mit Nitroprussidsalzen. Phot. Corr. 36 S. 652/4.

VALENTA, Copirverfahren mit Quecksilberchlorid und Ferriammoniumcitrat oder Tartrat. Corr. 36 S. 404/5; J. of Phot. 46 S. 470.

HENDERSEN, merkwürdiges Positivversahren. (Pfefferdruck.) (N) Phot. CBl. 5 S. 73.

Photographischer Druck auf Baumwolle und Leinen. Leline's Z. 10 S. 278/9.

WARREN, Silberdruck auf Geweben. (A) (R) Am. Phot. 13 S. 102.

COBENZL, photographische Copien auf lichtempfindlich präparirten Geweben, Holz und Leder, sowie auf in der Emulsion gefärbten Papieren. Phot. Z. 23 S. 700/10; Phot. CBl. 5 S. 74.

VALENTA, "Panak" und "Birassol", zwei photographische Geheimmittel zur Erzielung von Bildern auf Stoffen, Holz, Cartons etc. (Resultate der im photochemischen Laboratorium der k. k. graphischen Lehr- und Versuchsanstalt durchgeführten Versuche.) Phot. Corr. 36 S. 279,81; J. of Phot. 46 S. 325.

HARGREAVES, photographic printing process in a new permanent colour. (Produces prints of a deep purple, and a light red colour on a cotton

or linen fabric.) J. of Phot. 46 S. 312. Indigodrucke auf Stoff. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 84.

GRANGER, revue de photographie. (Impression des épreuves positives sur soie.) Mon. scient. 53 S. 161/7.

Photographie auf Seide. (Sensibilisiren und Copiren.) (R) Phot. Rundsch. 13 S. 193; Phot. CBl. 5 S. 114/5.

Copiren auf Holz. (R) Phot. CBI. 5 S. 33.

b) Copiren, Fixiren, Tonen, Verstärken, Vollenden; Printing, fixing, toning, intensification, finishing; Tirage, fixage, virage, renforcement, achèvement.

CABELLE, Wirkung von Quecksilberchlorid auf photographische Bilder. (A) Phot. Mitth. 36 S. 346/8.

HELHEIM, Verwendung des überschweselsauren Ammons in der Photographie. (Um Platinpapier härter druckend zu machen und um Pyrogaliflecken zu beseitigen.) Am. Phot. 13 S. 19/23.

NAMIAS, Einwirkung überschweselsaurer Alkalien auf Silbernitrat. Pharm. Centralh. 40 S. 497. KLEPP, "Tabloid"-Chemikalien. (Ersahrungen mit

Praparaten von BURROUGHS, WELLCOME & Co.) Phot. Z. 23 S. 151/2.

KLOS, das Arbeiten mit Bromsilberpapieren. (Mittheilungen aus dem Laboratorium der "N. P. G") Phot. Z. 23 S. 777/9 F.

PUYO, Winke über das Artigue-Papier. (R) Phol. Rundsch. 13 S. 188.

HOOLE, lantern slides and slide-making. (Reducing by daylight and by artificial light; printing clouds onto lantern slides; chloride and bromide plates; developers; baths for toning and fixing) (V.) Phot. News 43 S. 73F.; J. of Phot. Suppl. 46 S. 12/4.

ARMSTRONG, T. N., plea for pyro in the development of lantern slides.\* J. of Phot. 46 S. 117/8.

ANCEL, Entwicklung von Auscopirpapieren. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 93; J. of Phot. 46 S. 57.

SCHNAUSS, Entwicklung ancopirter Chlorsilberdrucke. (Verwendung von Entwicklersubstanzen in angesäuerter Lösung ohne weiteren Zusatz.) (N) Phot. Rundsch. 13 S. 188/9.

Entwickeln ancopirter CelloIdin- und Aristobilder. Phot. Mitth. 36 S. 253/5; Phot. Rundsch. 13 S. 366/7.

Entwicklung von Aristopapier. Am. Phot. 13

S. 94/5.

BROOKE, Färben von Bromsilberdrucken durch Entwicklung. (R) Phot. Mitth. 36 S. 71/2.

KESSLER, neuere Entwicklerrecepte für Bromsilbergelatinepapier. (R) Phot. Corr. 36 S. 219/21.

STERRY, development of gelatino-chloride papers and control of the colour of resulting prints; production of prints by development alone without subsequent toning. (V. m. B.) J. of Phot. 46 S. 60.

V. SCHÖLLER, physikalische Entwicklung von Jodund Heliogravürepapier. (R) Phot. Rundsch. 13

S. 289 90.

Kaltentwicklung der Platinpapiere. Am. Phot. 13 S. 38/9.

FOXLEE, velox for professional work. (Various colours can be obtained by development alone, without any after-toning; experiments with different developers and exposures.) J. of Phot. 46 S. 148/9F.

JANKO, Velox-Papier. (Versuchsresultate und Kritik.) Phot. Rundsch. 13 S. 144/7.

BAEKELAND, sugar for retarding the development of velox. Phot. News 43 S. 556.

CROOK, bleaching out and redeveloping P. O. P. prints. (R) Phot. News 43 S. 137/8.

LIESEGANG, zur Theorie des Auscopirens. Phot. Corr. 36 S. 78/81; J. of Phot. 46 S. 54.

LIESEGANG, Grossbetrieb beim Amateur. zeitige Herstellung zahlreicher Copien.) Am. Phot. 13 S. 10/3.

Convenient arrangement for copying. (N)\* Phot. Suppl. 46 S. 7.

SCHWARZ, AUGUST, printing drawings by means of photography.\* J. of Phot. 46 S. 523/4.

SUTTON, printing, toning and fixing. J. of Phot 46 S. 73/4.

DOMBROWSKI, CelloIdinpapier. (Selbstbereitung. Copiren, Tonen und Fertigmachen desselben.) Am. Phot. 13 S. 56/9F.

DOMBROWSKI, Platinpapier. (Seine Bereitung und Copiren auf demselben.) Am. Phot. 13 S. 65/7. Copiren auf Arrowrootpapier. (R) Phot. Mitth. 36 S. 6/8.

ELLON, simultaneous development and fixation-(The pyrocatechin alkali developer, also in combination with fixing salt [hyposulphite].) (R) J. of Phot. 46 S. 311/2.

RANDELL, Rhodangoldbäder. (N) Phot. Mitth. 36 S. 15/7.

Combined toning and fixing bath. (R) Phot. News 43 S. 55.

BURTON, method of combined toning and fixing which reduces the producing of gelatino-chloride prints to the greatest simplicity possible. J. of

Phot. 46 S. 212/3.
CADETT, "P. O. P."-Brilliant. (Toning and fixing bath.) (R) Phot. News 43 S. 91.

HENRY, ETHELBERT, toning and modifying prints after development. (V.) J. of Phot. 46 S. 120,1. HOLLINS, causes of "bad tones". Phot. News 43 S. 845/6.

LIESEGANG, Farbe der Silberbilder. (Einfluss der Größe der Silbertheilchen.) Phot. CBI. 5 S. 304/6.

BURROUGHS, WELLCOME & CO., tabloid sodium formate toning bath. (R) Phot. News 43 S. 44. BÜHLER, Goldtonbad. (Für matte Gelatinepapiere.)

Pharm. Centralh. 40 S. 566.

HETT, gold toning with sulphocyanide for amateurs.

(R) J. of Phot. 46 S. 11. EDER, Kupfer-Tonbad und -Verstärker für Bromsilbergelatinebilder. Phot. Corr. 36 S. 537/8.

HENDERSON, Tonrecept mit Ameisensäure. (Soll die Doppeltone in Chlorgelatinedrucken unmöglich machen.) Phot. CBl. 5 S. 33; Phot. Rundsch. 13 S. 89/90.

GODWIN, warmed-toned lantern slides. (Pyrogallol in combination with sulphite of soda and acetone.)

Phot. News 43 S. 24.

PIKE, warm tones on wet-collodion slides. (R) J. of Phot. Suppl. 46 S. 5/6.

BROWN, J., production of warm tones on bromide paper. (V.) J. of Phot. 46 S. 57/8F.

KLEPP, bunte Bromsilbertonungen. (Versuche, den Eisessig beim gewöhnlichen Uranverstärker durch Chlorwasserstoffsäure zu ersetzen.) (R) Phot. Z. 23 S. 247/8.

Various toning methods. (Prints on gelatino-chloride

paper.) Phot. News 43 S. 394.

Systematisches Tonen. (Färben von Solio-Papier der EASTMANN CO.) (R) Phot. Rundsch. 13 S. 85.

SGHIFFNER, Tonungen von Copien auf Veloxpapier. (R) Phot. CBl. 5 S. 73.

ARDASEER, palladium toning. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 193; Phot. News 43 S. 188; J. of Phot. 46 S. 200.

V. NORATH, Factoren, welche beim Platindruck den Bildton bedingen. Phot. Z. 23 S. 719/21F. COWAN, Platintonung für Aristopapier. (R) Phot. CBl. 5 S. 113/4.

GILSON, Platintonung von Aristo- und CelloIdinpapier. (R) Phot. CBl. 5 S. 388/9.

KESSLER, Braunfärbung von Platindrucken mlt Catechu. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 124.

RAPP, Tonung von Platindrucken und Verstärkung der Auscopirpapiere. (Versuche V. SCHOELLER's in Wien.) (V.) Phot. Rundsch. 13 S. 197; Phot. Corr. 36 S. 198/200; Phot. CBl. 5 S. 147/9.

Recepte für Platintonung von Copien auf Salz-, Celloidin- und Aristopapier. Phot. Milth. 36

S. 279/81.

VALENTA, Verwendung von Phenylendiamin bei Herstellung von Platintonbädern. (R) Phot. Corr. 36 S. 108/9; Phot. Z. 23 S. 229; Pharm. Centralh. 40 S. 235.

Platintonung von Silbercopien. Neues Verfahren von VALENTA. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 127. VOGEL, Gelbschleier beim Tonen von Bromsilberbildern mit Uran. Phot. Mitth. 36 S. 189/90.

KESSLER, H., Färbung von Copien auf Bromsilbergelatinepapier- und Platindrucken. (Braun-, Blauund Grünfärbung von E. VOGEL.) Phot, Corr. 36 S. 34/6; Am. Phot. 13 S. 16.

Blau-, Braun- und Grünfärbung von Copien auf Bromsilbergelatinepapier. (Einwirkung von Eisenund Uransalzlösungen auf metallisches Silber.) Pharm. Centralh. 40 S. 483/4; Erfind. 26 S. 445/6.

Urandruck. (Aenderung der Farbe blassbrauner Bilder in Bartolozzi-Roth. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 189.

Urantonbad. (Versuche von GIBSON.) Phot. CBl. 5 S. 156/7.

Verschiedenartige Töne auf Veloxpapier mit Hülfe des Uranverstärkers nach LICHT. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 122/3.

Toning with uranium. J. of Phol. 46 S. 84, 120. Notes on printing in uranium. (Development and

toning.) Phot. News 43 S. 138/9. HENRICE, blue tones upon collodion paper. (R) J. of Phot. 46 S. 311/2.

Blautonung von Bromsilberbildern. (R) Am. Phot. 13 S. 63/4.

Biautonung von Celloidinpapier. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 192/3.

Umwandlung des Tons der blauen Lichtpausen. (R) Am. Phot. 13 S. 42

Blutrothe Tone auf Bromsilberpapier. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 191.

Formule pour virer en rouge et en brun les épreuves sur papier au gélatino-chlorure d'argent. (R) Rev. phot. 11 S. 123.

Epreuves positives rouges. Rev. phot. 11 S. 30/1. GABELLE, Violett- und Purpurtone auf Chromsilberpapieren. (A) (R) Ann. Phot. 13 S. 182.

Intensifying and reducing and toning slides. Phot. News 43 S. 632/4.

Tonen und Verstärken von Kohledrucken. Phot. Rundsch. 13 S. 228.

GOSSELIN, Abchwächen von Papierbildern. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 24.

BELL, Abschwächer für übercopirte Albumin-Chlorsilbergelatine- und Chlorsilber-Collodium-Bilder. (A) Phot. Mitth. 36 S. 231/3.

V. JANKO, Abschwächung von Bromsilberdrucken. (Entschleierung.) Phot. Rundsch. 13 S. 245/8. Abschwächen von Bromsilberdrucken nach C. H. HE-WITT. (R) Phot. Mitth. 36 S. 88.

DRINKWATER, practical mounting and finishing. Phot. News 43 S. 583/4F.

ARMSTRONG, renovation of lantern slides. J. of Phot. Suppl. 46 S. 37.

BARNES, restoration of daguerreotypes. J. of Phot. 46 S. 120.

POULENC, Beseitigung der Gelbfärbung von alten Platinbildern. (R) Am. Phot. 13 S. 78.

Restaurirung vergilbter Albumin- und Celloidinbilder. Phot. Millh. 36 S. 41.

HARTMANN, Chlorgolderzeugung aus Goldlegirung

und Rückständen. Phot. Z. 23 S. 311/3. Novel mode of gold reduction. (Gold-recovery from cyanide solutions.) J. of Phot. 46 S. 213.

#### 9, Vergrößerung und Verkleinerung; Enlargement and reduction; Agrandissement et réduction.

ARMSTRONG, extracting and enlarging single figures from group negatives. J. of Phot. 46

S. 602/3.
BELLIENI, Kohle-Vergrößerungen. ELLIENI, Kohle-Vergrößerungen. (Herstellung eines vergrößerten Negativs auf Bromsilberpapier.) Phot. Mitth. 36 S. 244/5; Am. Phot. 13 S. 4.

DEMOLE, E., agrandissements et projections. (Au moyen de la lumière du jour et de la lumière artificielle; lanterne d'agrandissement.)\* phot. 11 S. 40'4F., 179/83.

V. GERSTENBRANDT, Bestimmung der Belichtungszeit für Bromsilber-Vergrößerungen bei Tageslicht. (Messung der chemischen Wirksamkeit des Lichtes, der Empfindlichkeit des Papiers und der Durchsichtigkeit [Copirgrad] der Negative.)\* Phot. Rundsch. 13 S. 177/83.

SPIEGEL, Vergrößerungen bei Tageslicht. (Messung der Dichte der Negative und der jeweilig herrschenden Lichtverhältnisse mittelst eines Photometers und mittelst Chlorsilberpapiers.) Phot. Rundsch. 13 S. 183/7.

RAU, reproducing and enlarging negatives. (V.) J. of Phot. 46 S. 406/7.

ROSCOE, enlarged negatives. (N.) Phot. News 43 S. 109.

SPIEGEL, Vergrößerung von Aufnahmen 9×12 auf Trockenplatten 13×18.\* Phot. Rundsch. 13 S. 376/82.

WEINEK, dle beim Prager photographischen Mond-Atlas angewandte Vergrößerungs - Methode.\* Sits. B. Wien. Ak. 108 22 S. 771/85.

Stripping and enlarging films. (N) Phot. News 43 S. 42.

GASH, enlarging. (Herstellung von Vergrößerungen mit den einfachsten Hilfsmitteln.) Pkot. News 43 S. 14.

WEIDERT, billige Vorrichtung zum Vergrößern.\* Phot. Rundsch. 13 S. 34/8.

KLEPP, "Kolibri", photographischer Apparat für Vergrößerungen und Projectionen.\* Phot. Z. 23 S. 706/9.

SCOTT, life-size enlargements. (Enlarging chamber.) J. of Phot. Suppl. 46 S. 35/6.

Amplificateur pour la préparation des diapositives à projection. Vie sc. 1899, 2 S. 335.

Amplificateur universel CARPENTIER.\* 1899, 1 S. 114/5.

Enlarging apparatus. (Seibstansertigung.)\*

News 43 S. 780/1; Vie sc. 1899, 1 S. 215. Phot.

KINGS LYNN, home-made camera for enlarging and reducing.\* Phot. News 43 S. 294/5.

EWING and ROSENHAIN, experiments in micrometallurgy: Effects of strain. Proc. Roy. Soc. 65 S. 85/90.

VALENTA, Mikrophotographien von Fettkügelchen in der Milch. (R) Phot. Corr. 36 S. 222.

GEBHARDT, das Auerlicht in der Mikrophotographie mit besonderer Berücksichtigung der gebräuchlichen Präparatfärbungen. (Aufnahme dünner Schnittpräparate, ZETTNOW-Filter, Carmin-Schnittpräparate, färbungen, HEIDENHAIN'sche Eisenhämatoxylin-Färbung.) Phot. Rundsch. 13 S. 43/53.

MARTENS und HEYN, die Mikrophotographie im auffallenden Licht und die mikrophotographischen Einrichtungen der Königl. Mech.-Techn. Versuchsanstalt in Charlottenburg. (Mikrophotographischer Apparat von ZEISS für waagerechte und senkrechte Aufstellung; photographische Dunkelkammer.) Mitth. Versuch. 17 S. 73/100.

GBYLORD, complete photo-micrographic apparatus.\* Z. Mikr. 16 S. 289/94.

HODGES, reducing by artificial light. \* Phot. News 43 S. 718/9 F.

### 10. Colorirung der Bilder; Colouring the prints: Coloration des épreuves.

HENRY, colouring bromide prints. (Coloriren mittelst Oel-, Wasser- und Pastellfarben.) (R) Phot. News 43 S. 815.

NAMIAS, Erzeugung gefärbter Bilder durch Substitution von Ferrocyaniden an Stelle des metallischen Silbers. Phot. CBl. 5 S. 430/1.

ROSTER, Coloriren von Diapositiven. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 396/7; Phot. Müth. 36 S. 351. ARMSTRONG, colouring lantern slides. J. of Phot. Suppl. 46 S. 10/1 F.

#### 11. Eingebrannte Photographien; Photo-enamels; Photo-émails.

Das Photographiren in Schmelzfarben auf Porzellan und Glas. Sprechsaal 32 S. 1088.

COOPER, how to enamel prints. Phot. News 43 S. 135.

Enamelling prints. (R) Phot. News 43 S. 11. V. NORATH, photo-ceramics. J. of Phot. 46 S. 7/8.

# 12. Farbenphetographie; Photographie in celours; Photographie des couleurs.

JOURDAIN, researches of BECQUEREL on direct heliochromy. (Vortrag BECQUEREL's gehalten 1857 vor der "Société Française de Photo-graphie.) (a) J. of Phot. 46 S. 292/4 F.

NEUHAUSS, gegenwärtiger Stand der direkten Farbenphotographie. (Interferenz- und Körperfarben.) Arch. Phot. 1 S. 45/51.

Latest colour photography process. J. of Phot. 46 S. 118/9.

Photography of colour. (ABNEY's colour sensitometer; filters; triple printing; printing in inks; line screens.) (V.) J. of Phot. 46 S. 583/5.

FRIESE-GREENES, photography in natural colours.

J. of Phot. 46 S. 729/30.

EDER, JOLY's "Photographien in natürlichen Far-ben." (Schaltung eines liniirten Rasters aus durchsichtigen rothen, grunen und blauvioletten Linien vor die photographische Platte.) Phot. Corr. 36 S. 26/30.

KAISERLING, JOLLY's Methode der Farbenphotographie. (a) (F. d. v. J.)\* Phot. Mitth. 36

S. 8/14.

NEUHAUSS, Untersuchungen über das LIPPMANNsche Farbenverfahren. (Gelatine von LAUTEN-SCHLÄGER; Einflus der Witterung auf die SCHLÄGER; Einnus un meinem von Brauchbarkeit der Emulsion, Benutzung von hal Riweifsplatten.) Phot. Rundsch. 13 S. 1/6, 369/75; J. of Phot. 46 S. 821/2F.

VALENTA, Sensibilisiren der Bromsilbergelatineplatten für den LIPPMANN-Process. Phot. Corr.

36 S. 539/40.

WIENER, Ursache und Beseitigung eines Fehlers bei der LIPPMANN'schen Farbenphotographie, zugleich ein Beitrag zu ihrer Theorie. (Einfluss des Phasenunterschieds zwischen der Oberflächenweile und den Elementarwellen; Phasenanderung bei Reslexion an einem Elementarspiegel der entwickelten LIPPMANN'schen Platte.) \* Pogg. Ann. 69 S. 488/530.

Photographie directe des couleurs. (Procédé LIPP-MANN; préparation de l'émulsion; développement.) (N) Rev. phot. 11 S. 83/4; Phot. News.

43 S. 154/5; J. of Phot. 46 S. 135.

NIEWENGLOWSKI, préparation des plaques sensibles pour la photographie directe des couleurs par la méthode interférentielle. (Mode opératoire de VOLLENBRUCH; préparation éléctrolytique des émulsions.)\* Cosmos 41 S. 204/5.

LUMIÈRE, Photographie in natürlichen Farben durch indirektes Verfahren. (N) Phot. CBI. 5

S. 21/2.

EDER, LUMIÈRE's neue Photographien in naturlichen Farben. Phot. Corr. 36 S. 104/6.

MIETHE, vereinfachte Photographie in natürlichen

Farben. Prom. 11 S. 49/50.

KROMAZ, system of colour photography enabling one to prepare transparencies, which, when viewed binocularly, show the object not only in relief, but also in colour.)\* J. of Phot. 46 S. 477.

NAMIAS, Herstellung von Copien in natürlichen Farben. (N) (A) Phot. CBl. 5 S. 429.

NOACK, Photographien in natürlichen Farben.\*

Am. Phot. 13 S. 68/73; Sc. Am. 80 S. 360. WOOD, application of the diffraction-grating to colour-photography. (Diffraction-grating and lens

placed in the path of a beam of light and the eye placed in any one of the spectra formed to the right and left of the central image, the entire surface of the grating will appear illuminated with light of a colour depending on the part of the spectrum in which the eye is placed.)\* Mag. 47 S. 368/72; J. of Phot. 46 S. 229/30, 357/8, 420/2; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19674/5; Phot. Corr. 36 S. 432/4; Phot. CBl. 5 S. 192; Am. Phot. 13 S. 137/8; Rev. phot. 11 S. 184/93.

JOURDIN, application of the diffraction-grating to photochromy. J. of Phot. 46 S. 232.

NIEWENGLOWSKI, procédé indirect WOOD de photographie des couleurs. \* Cosmos S; 709/10.

DE VALSAINTES, procédé de photographie des

couleurs. (Dispositif DE WOOD) Vie sc. 1899, 2 S. 228/9.

V. HÜBL, transparente Dreifarbenbilder für Projection und Stereoskop. (Nach Art des Drei-farbendruckes hergestellt. Farbenempfindliche Farbenempfindliche Platten; Strahlenfilter.) Phot. Rundsch. 13 S. 167/76F.; J. of Phot. 46 S. 409/11.

DAVANNE, rapport sur le chromographoscope de DUCOS du HAURON, présenté par MACKEN-STEIN, constructeur. (Les trois images monochromes obtenues par une seule opération sur une seule glace sensible; emploi de réflecteurs transparents pelliculaires inclinés à 45° et de miroirs ordinaires jetant les rayons sur la surface sensible en leur faisant traverser l'écran coloré qui produit l'analyse.)\* Bull. d'enc. 98 S. 368/73; J. of Phot. Suppl. 46 S. 8.

MUNRO, kromskop portraiture. J. of Phot. 46 S. 213/4.

Chromoskop von ZINK u. WOOD. \* Phot. Z. 23 S. 271/5.

#### 13. Atelier und Laboratorium; Studio and laboratory; Atelier et laboratoire.

MARESCHAL, photographie au théâtre et à l'atelier avec la lumière magnésique. (Disposition BOYER.) *Nat.* 27, 2 S. 328/30.

Blitzlicht-Atelier WEISS-REINSCHMIDT. (Blitzlichtapparat mit "Rauchfang" und Lichtbrecher.) (V.) Phot. Corr. 36 S. 160/3; Phot. Z. 23 S. 699/700 F. SCHAETZKE, portable studio. \* J. of Phot. 46 S. 811/2.

Laboratoire photographique de poche.\* Vie sc.

1899, 2 S. 193/5.
MARION, "Massey" field and studio stand. (N)\* J. of Phot. 46 S. 202.

#### 14. Instrumente, Geräthe und Maschinen; Instruments, apparatus and machines; instruments, appareils et machines.

DOSNE, selbstthätiger Aktinometer mit elektrischem Signal. (Die Wärmewirkung der Lichtstrahlen seizt durch theilweise Verdunstung in einer Glasröhre eingeschlossenen Aethers letztere in Drehung, wobei ein Zeiger mit mestallstiftförmigen Bogengraden elektrische Contacte bildet.) Am. Phot. 13 S. 151/3.

MARESCHAL, nouveautés photographiques. (Viseur-décentreur automatique de GAUMONT.)\* Nat. 27,

2 S. 39/42.

SPIEGEL, Hilfsmittel bei Landschafts- und Gebäudeaufnahmen. (Instrumente zur Vorausbestimmung der Stellung der Sonne.) \* Phot. Rundsch. 13 S. 272/81.

Stadimètre photographique ELGÉ. (Permet l'estimation de la distance, pour repérer l'échelle ou déterminer la bonnette à employer.)\* Gén. civ. 35 S. 233; Vie sc. 1899, 2 S. 334/5.

Construction d'un exposomètre ou photomètre photographique. (A)\* Vie sc. 1899, 2 S. 314/5.

BROWN, THEODORB, non-actinic apparatus for development. (Plates or films may be developed between two or more pieces of non-actinic or coloured glass.)\* J. of Phot. 46 S. 393/4.
HETT's daylight changing system.\* J. of Phot.

46 S. 443/4.

SUMMER's device for instantaneously changing lantern slides.\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 30/1.

DONNY, developing and changing tent.\* J. of Phot. 46 S. 411/2.

"Simplex" changing and developing tent, Phot. News 43 S. 346; J. of Phot. 46 S. 317. FARMER, HOWARD, abolishing the dark room. (Use of a shelter in conjunction with safety developers.) (V.)\* J. of Phot. 46 S. 39/40.

FLEISCHER, daylight developing apparatus. (N)\* J. of Phot. 46 S. 813.

HAUBERRISSER, einfache Entwicklung von Rollfilms. (Vorrichtung gestattet, je 12 Aufnahmen 9 × 12 auf einmal zu entwickeln.)\* Phot. Rundsch. 13 S. 269/72.

ROBINS, "lifting" dishes for development.\* J. of Phot. 46 S. 380.

Revolving developing device.\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 87.

ELLIOTT, balance cuvette hydraulique. (Mouvement automatique de la cuvette à développer.) (N) Vie sc. 1899, 1 S. 194/5.

Clepsydra plate rocking machine. Phot. News 43 S. 173.

L'hémérascope. (Développement immédiat des clichés sans courir les risques d'asphyxie.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 472/5.

WATKINS, packing of plates. J. of. Phot. 46 S. 21/2.

WIGHT's apparatus for developing, fixing, and washing photographic films. (a) J. of Phot. 46 S. 71/3.

HARRISON, print-washer. (N)\* J. of Phot. 46 S. 791/2.

LEHMANN's plate and print-washer.\* J. of Phot. 46 S. 347/8.

Plate-washing apparatus. (N)\* J. of Phot. 46 S. 667.

Spöl- und Trockenapparat von G. GEIGER.\* Phot. CBI. 5 S. 464.

Wässerungsapparat für Papierbilder von UNGER & HOFFMANN. (N)\* Phot. Z. 23 S. 248/9.

CHATHAM, frame for photographs on tombstones. (N)\* J. of Phot. 46 S. 812.

HARRISON's printing frame for process work. (N)\* J. of Phot. 46 S. 58. MÜLLER, WILHELM, neue technische Beheife der

Photographie. (BECK-MOHR'scher Copirrahmen.) (V.)\* Phot. Corr. 36 S. 200/8; Z. Oest. Ing. V. 51 S. 139 41.

WILKINSON, printing frame. (N)\* J. of Phot. 46

MARION's speed testing frame.\* Phot. News 43 S. 589/90.

BUTCHER, l'écran dégradé "Primus". (N) Rev. phot. 11 S. 359.

SOUTHIN's vignetting apparatus. (N) J. of Phot. 46 S. 525.

HINTON's squeegeeing and mounting board. (N)\* 1. of Phot. 46 S. 123.

PARSON's squeegeeing and mounting board. (N)\* J. of Phot. 46 S. 9.

MOCK, Retouchirpult "Triumph". \* Phot. Z. 23 S. 760/1F.

Drying oven for negatives. \* Phot. News 43 S. 215/6.

CHAMBERLAIN, curved glas blue-print machine.\* Eng. News 42 S. 375.

THILMANY's paper-coating machine. (N)\* J. of

Phot. 46 S. 348.

ARROWSMITH, how to construct a portable dark room.\* Phot. News 43 S. 585/6.
BETHELL's dark slide. (N)\* J. of Phot. 46

S. 220'1.

PAYNE, illuminating of the dark room. Phot. News

43 S. 281 2; J. of Phot. 46 S. 355.
WINCH and DAW, portable lantern stand, cylinder holder, and canting table. \* Phot. News 43

Dunkelkammerlampe von HARTZENDORFF & LEH-

MANN. (N)\* Phot. Z. 23 S. 401/2.
COLYER, portable background.\* Phot. News 43 S. 201

HARTMANN, transportable, praktische Hintergründe.

Zusammenlegbarer Hintergrundrahmen.\* Phot. Z. 23 S. 671/4.

15. Künstliches Licht; Artificial light; Eclairage artificiel.

FRESHWATER, insect photography by artificial light. (N) J. of Phot. 46 S. 248.

HODGES, reducing by artificial light.\* Phot. News 43 S. 718 9F.

PUYO, Verwendung combinirter Lichtquellen. (Künstliche Lichtquelle zur Erzeugung des Hauptstrahles; natürliches Licht für die secundäre Beleuchtung.) Phot. CBl. 5 S. 266,9.

Belichtungsapparat der A. E. G. (Zur Herstellung von Lichtpausen, Photographien u. dgl.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 357.

ARMSTRONG, some recent experiments in flashlight working. (F. d. v. J.) J. of Phot. Suppl. 46 S. 3.

BOYER's improvements in flashlight.\* J. of Phol. Suppl. 46 S. 39/40.

MARESCHAL, photographie au théâtre et à l'atelier avec la lumière magnésique. (Disposition de

BOYER.) Nat. 27, 2 S. 328 30.
STECKEL, Blitzlicht - Photographie. (WEISS'sches Atelier; BERNHOFF'sches Versahren.) Phot. Z. 23 S. 699/700F.

Blitzlichteinrichtung von WEISS. (Vermeidung von Reflexen und Erzielung einer diffusen Beleuchtung durch Lichtbrecher; Rauchsanger.) Phot. Rundsch. 13 S. 65; J. of Phot. 46 S. 298; Vie sc. 1899, 2 S. 454,6. VOLTZ & WEISS, Taschenblitzlampe. Phot. Z.

23 S. 795/6; Phot. Corr. 36 S. 707/11.

LEVY-LAJEUNESSE apparatus for using magnesium.\* J. of Phot. 46 S. 89.

Magnesiumlamp. (On the passing of a current through an electroid wire, nitrated cloth glows and sets fire to the ribbon of magnesium.) (N) Phot. News 43 S. 783/4.

Lampe-éclair et poudre magnésique sans fumée. (Système HENRY.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 4134. LAINER, ALEX., rauchschwaches Magnesium-Blitz-

pulver. (Gemenge von Magnesium mit Ammoniumnitrat.) Phot. Corr. 36 S. 33/4; Mitth. 36 S. 87/8; Phot. Rundsch. 13 Phot. 13 S. 83; Pharm. Centralh. 40 S. 499; J. of Phot. Suppl. 46 S. 10; Rev. phot. 11 S. 396/7.

RAU, flash powders. J. of Phot. 46 S. 313'4-YORK SCHWARTZ, magnesium cartridges. (R.) J. of Phot. 46 S. 153/4.

Essais comparatifs du magnésium et de l'aluminium, faits par GLASENAPP et KESSLER. (Mélanges de VILLON, GLASENAPP, DEMOLE, ON-MEGAUCK, RÖHMANN et GALEWSKY, MULLER) Rev. phot. 11 S. 11/5.

DEMOLE, Aluminiumblitzlicht. (R.) Am. Phot. 13

ADAMSON incandescent gaslight. (N)\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 85.

MÜNSTERBERG und LORIMER, Verwendung der Acetylenbeleuchtung in der Photographie.\* Erfind. 26 S. 105/8; Uhland's W. T. 1899, 5 S. 47/8; Phot. News 43 S. 121/2.
Portraiture by acetylene.\* Phot. News 43 S. 410/1.

Simple acetylene generator.\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 4.

NEWMAN & GUARDIAS limelight jet.\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 5.

16. Photographie mit X-Strahien u. dorgl.; Photography with X-rays and the like; Photographie à rayons-X etc. Vgl. Elektricitat 1 c y und

PRECHT, Gesetz der photographischen Wirkung der Röntgenstrahlen. (Die Schwärzung nimmt 617

VILLARD, action chimique des rayons X. (Action de la lumière est inverse de rayons X; plaques photographiques au gélatino-bromure d'argent.) Compt. r. 128 S. 237/9; Eclair. él. 18 S. 194/6; Ind. él. 8 S. 541; Rev. phot. 11 S. 96/99.

VILLARD, inversion des images photographiques au moyen des rayons X. (La lumière du jour détruit l'impression produite par les rayons X. Au développement, les clairs du modèle viennent en blanc, et les ombres en noir.) Rev. phot. 11 S. 75/7.

MALAGOLI u. BONACINI, Diffusion der Röntgen-Strahlen, (Muthmassliche Eigenschaft aller Körper, X-Strahlen theilweise unverändert zu diffundiren und theilweise in Cryptoluminescenz-Strahlen zu verwandeln.) (A) Eclair. él. 18 S. 66/72F.; Phol. Corr. 36 S. 540/3.

DELAMATER, suggestions on X-ray work in the brain.\* West. Electr. 24 S. 282.

DELÉZINIER, emploi des courants triphasés en radiographie. Compt. r. 129 S. 1227/8.

FUCHS, observations in radiography. (Back supports for holding plates.) (N)\* El. World 33 S. 501.

GRUNMACH, Fortschritte in der Aktinographie. (V.) Chem. Z. 23 S. 814.

GUILLEMINOT u. COWL, Verfahren, durch welche Röntgenaufnahmen von Objecten in rhythmischer Bewegung selbstthätig erzielt werden können. (Der zur Erzeugung der Röntgenstrahlen benutzte elektrische Strom wirkt während einer so kurzen Phase der Bewegung des Gegenstandes, dass dieser als stillstehend betrachtet werden kann.) (V.) Phot. Rundsch. Ver. N. 13 S. 76/8. VILLARD, les rayons X et la photographie.\* Bull. d'enc. 98 S. 1518/27.

Négatoscope et radiographie instantanée. (Examen de tous les cliches photographiques et, en par-ticulier, des images radiographiques.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 201/3.

IZAMBARD, Drucken mit Röntgenstrahlen. J. Buchdr. 66 Sp. 710/3; Vie sc. 1899, 1 S. 367/8.

KOLLE, process of printing by the use of X-rays.\* El. Eng. 27 S. 77/9; Sc. Am. 80 S. 51.

MACKENZIE-DAVIDSON, application of the Rontgen rays in surgery. (N) El. Rev. 44 S. 885/6.

RICE and ROLLING, Roentgen rays in dental surgery.\* El. World 33 S. 501, 580; El. Ans. 16 S. 1285/6.

WILLIAMS, large static machine for X-ray work. (4 revolving clean plate glass circles 6' in diam. and 4 fixed glass circles 6' 4" in diam.; propulsion by a 1 HP. motor.)\* Sc. Am 80 S. 394/5. Apparate zur Erzeugung von Röntgenstrahlen.\*
Uhland's W. T. 1899, 3 S. 5/6.

Neue Vorrichtung zur Röntgen Durchleuchtung. \*

Aerall. Polyt. 1899 S. 48/50.

LONDE, nouvel appareil destiné à l'orientation des radiographies et à la recherche des corps étrangers.\* Compt. r. 128 S. 817/8; Nat. 27, 1 S. 337/8; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19688.

NIEWENGLOWSKI, perfectionnements du matériel radioscopique et radiographique. (Appareil de GUILLEMINOT; radiométrographe BUGUET; radioscope explorateur; appareil pour prendre deux clichés radiographiques et pour repérer les négatifs.)\* Cosmos 41 S. 165/8.

La radiographie stéréoscopique par CHABAUD. (Osmo-régulateur de VILLARD amène le tube à un degré de vide donné et le maintient indéfiniment dans cet état; appareil servant à prendre

les deux épreuves radiographiques; appareil de GAZES pour éclairer les négatifs et pour les re-Bull. d'enc. 98 S. 482/9.

MARIE et RIBAUT, appareil de mesure simple et général pour la stéréoscopie: le stéréomètre. Compt. r. 128 S. 1008/12.

BUGUET and CHABAUD, X-ray tubes with artificially cooled anodes. (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 358. BUGUET et CHABAUD, ampoule radiographique à anticathode froide.\* Ind. él. 8 S. 494.

GRUNMACH, diagnostische und therapeutische Bedeutung der X-Strahlen für die innere Medicin und Chirurgie. (Vacuumröhre mit abkühlbarer Antikathode.)\* El. Ans. 16 S. 3167/9. SCHOTT, leicht durchlässiges Glas für Röntgen-

strahlen und Einschmelzen von Platindraht in solches. (Enthält: Natron, Borsäure und Arsensäure.) Mech. Z. 1899 S. 111/3.
Röntgen-Einrichtungen der A. E. G. Berlin. (Unter-

brecher und Röhren.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 21/2.

KOHL, Apparate für die Erzeugung und Verwendung der Röntgenstrahlen. (Fahrbarer Röntgentisch; Inductor; Quecksilber- und Platinunterbrecher; Bleikiste zur Abhaltung der schädlichen Strahlen.) Polyt. CBI. 60 S. 108/10.

HALL-EDWARDS, WEHNELT electrolytic interrupter for X-ray work. (a)\* J. of Phot. 46 S. 180, 330/1; J. of Phot. Suppl. 46 S. 68/9.

HOSPITALIER, interrupteur électrolytique de WEH-NELT et ses applications. (Fonctionnement et théorie.) Ind. él. 8 S. 161/5.

LEVY, use of the WEHNELT interrupter.\* El. World

FOMM, Anwendungen elektrischer Entladungen, um Structurbilder von trockenen Hölzern zu erhalten. (V.) Chem. Z. 23 S. 813/4.

GATES, electrographs of the electro-static current made without a camera. Sc. Am. 81 S. 228/9.

AXMANN, Handstrahlen. (Nachprüfung der angeblichen Entdeckung LUY's durch GRAETZ.) Phot. Rundsch. 13 S. 38/43.

HOFMANN, OTTOKAR, human rays.\* Eng. min. 67

Photographische Eigenschaft der Buchdruckfarbe. (Im Dunkeln Bilder auf einer photographischen Platte hervorzubringen.) (N) Graph. Beob. 8 S. 51/3.

FIRMIN, peroxide of hydrogen. (N) J. of. Phot. 46 S. 553.

MACHE, RUSSEL's neue Versuche über die Wirkung von organischen und anorganischen Körpern auf die photographische Platte. (Schwärzung der Platte durch Wasserstoffsuperoxyd.) (N) Phot. CBl. 5 S. 28.

RUSSEL, hydrogen peroxide as the active agent in producing pictures on a photographic plate in the dark. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 409/19; Chem. News 79 S. 121/2F.; J. of Phot. 46 S. 185/6F.; Arch. Phot. 1 S. 133/8.

RUSSELL, pictures produced on photographic plates in the dark. Chem. News 80 S. 288/90; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19697/8.

VINCENT, some photographic phenomena connected with the COLSON-RUSSELL effect. (Experiments with india-rubber and other bodies; transfer pictures; tests for ozone and for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.)\* Chem. News 79 S. 302/3; J. of Phot. 46 S. 422/3.

LE BON, transparency of opaque bodies in connection with various luminous radiations. (Discovery of the reagent phosphorescent sulphide of zinc.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19529.

DE MARSY, transparence des corps opaques et la lumière noire.\* Nat. 27, 1 S. 260/1.

#### 17. Senstige Anwendungen und Verschiedenes: Other applications and sundries; Applications diverses et matières diverses.

HODD, stereoscopic photography. (V.) J. of Phot. 46 S. 358/9

MAUNDER, wide-angle photography in astronomy.

1. of Phot. 46 S. 233/4.

SCHEINER, Verwendung der photographischen Methoden in den exacten Wissenschaften, insbesondere in der Astronomie. (Empfindlichkeit der photographischen Platte gegenüber derjenigen des Auges; Genauigkeit der photographischen Ausmessung.) Arch. Phot. 1 S. 1/11.

BÜCHNER, Aufnahme von Mondlandschaften. Am.

Phot. 13 S. 33/7 F.

GLEW, photography of lightning in daylight, (Hertz waves emitted by the first component of the compound flash to go through a coherer, and in that way actuate a photographic shutter.) J. of Phot. 46 S. 125.

RABOURDIN, photographies de nébuleuses et d'amas d'étoiles obtenues à l'observatoire de Meudon.

Cosmos 40 S. 141/5.

RHEDEN, photographische Aufnahme von Meteorbahnen. Phot. Mitth. 36 S. 269/79.

NIEWENGLOWSKI, la photographie en cerf-volant.\* Vie sc. 1899, 1 S. 386/7.

SPRUNG, der photogrammetrische Wolkenautomat und seine Justirung.\* Z. Instrum. Kunde 19 S, 111/8.

BAZZI, kinematographische Photographie eines Wassertropfens.\* Phot. Corr. 36 S. 645/7.

ANDRÉOLI, photographie de l'effluve. (Etude des décharges électriques.)\* Electricien 18 S. 2/5.

CROOKES, photographic researches on phosphorescent spectra: On victorium, a new element associated with yttrium. Proc. Roy. Soc. 65 S. 237/43.

SPITTA, photographing bacteria. Sc. Am. Suppl. 47 S. 195**97**.

WOOD, photography of sound-waves by the "Schlieren-Methode". B. Phil. Mag. 48 S. 218/27.

MAGENAU, photography in mining. (V.) (A)\*
Eng. min. 67 S. 502/3.
SCHNAUSS, Photographie im Dienste der Kunstsorschung und der Archivwissenschaft, Phot. CBl.

5 S. 421/4.

KUGE, das Photographiren an Bord. Mar. Rundsch. 10 S. 789/93.

ANDRESEN, Reliefbilder vermittelst Wasserstoffsuperoxyd. (N) Phot. Rundsch. 13 S. 60/1.

CLBRC, bas-reliefs by a photographic process. (Photostérie of LBRNAC.) Rev. phot. 11 S. 142/52; J. of Phot. 46 S. 364.

NIEWENGLOWSKI, médaillons photographiques, photosculpture et photostérie de LERNAC.\* Cos. mos 40 S. 324/5; Vie sc. 1899, 1 S. 226/8; Am.

Phot. 13 S. 23/4; Sc. Am. 80 S. 373.

DUBAR, la photostérie. (N)\* Nat. 27, 1 S. 142. KERNREUTER und RATH JUN., Reliefphotographien. (Positiv aus Papier ausgeschnitten und mit Bildseite auf Glasplatte geklebt. In transparenter Plastelina mittelst Modellirhölzer Licht und Schatten aufgetragen und von der so erhaltenen Copie Matrize aus Gyps bergestellt.) Phot. Corr. 36 S. 134/41.

SEKUTOVITZ, process of making photographic reliefs. (Upon glass, porcelain etc.) (N) Sc. Am. 81 S. 356/7; Phot. News 43 S. 569.

VOLKMER, neuere Arbeiten im Gebiete der graphischen Künste und der Photographie. (Algraphie, Relief-Photographie, Photo-Plastographie und Photographie in natürlichen Farben.) (V.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 729/34.

Plastographie. (Herstellung plastischer Reliefs mit Hülfe der Photographie nach dem Versahren von PIETZNER.)\* Phot. Z. 23 S. 818/21.

MIRTHE, photographische Zerrbilder ohne besonderes Objectiv anzufertigen. (N) Phot. Rundsch.

13 S. 193/4

Procédé de SZCZEPANIK pour la mise en carte des tissus JACQUARD au moyen de la photographie.\* Gén. civ. 35 S. 361/4; Ind. text. 15 S. 137/8; Sc. Am. Suppl. 48 S. 20058/9.

DÉTARD, cartes de visite photographiques.\*

phot. 11 S. 71/4.

Silhouette photographs. (N) J. of Phot. 46 S. 220 LURCOCK, tests for photographic impurities. Phot. News 43 S. 69.

TOWNSEND, Reinigung von Porcellanschalen. (R)

Am. Phot. 13 S. 77.

Universal cleansing solution. (Removes the most obstinate traces of dirt and stains in bottles, developing dishes, etc.) Phot. News 43 S. 204. BEANS, extra-fine ground glass. (R) J. of Phot.

46 S. 36.

Anfertigung sehr fein mattirter Glasscheiben. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 83.

HYPOP, transferring gelatine P. O. P. to glass or other articles. Phot. News 43 S. 37.

Tinten für Glas und Metall. (R) Phot. Rundsch. 13 S. 151.

Photomechanische Verfahren; Photomechanical precesses; Procédés photo-mécaniques. Vgl. Druckerei, Lithographie, Photographie.

DEVILLE, Theorie des Rasters in dem photomechanischen Verfahren. \* Phot. Mitth. 36 S. 259/65; Arch. Phot. 1 S. 301/4.

URBAN, neue HAAS'sche Kornraster. (Herstellung von Negativen in Kornmanier mit Hülfe von Glasrastern für Autotypieaufnahme.) (N) Phot. Corr. 36 S. 53/5; J. of Phot. 46 S. 221.

PITMAN, graining blocks for photo-mechanical printing. (N) J. of Phot. 46 S. 12.

DANZ, Neuerungen in der Aetztechnik. (Herstellung der Linien- und Kornraster von GAIL-LARD.) (V. m. B.) Graph. Mitth. 18 S. 116. KAMPMANN, neuere Verwendungsart photogra-

phischer Reproductionsverfahren für die Metallätztechnik. (Herstellung ornamentaler Aetzungen, sowie theilweiser Vergoldung und metallischer Färbung auf Stahlplättchen.) Phot. Corr. 36 S. 718/20.

HRDLICZKA, Chemismus der gebräuchlichen Reproductionsversahren. (V.) Oest. Chem. Z. 2

S. 38/40.

Duplex-Autotypie. (N) Am. Phot. 13 S. 153/4. GREBE, das autotypische Negativ und die Verwendung sehr lichtstarker Objective zur Herstellung desselben. (Theorie der Kreuzraster.)\* Phot. Corr. 36 S. 241/5 F.

WEBER, Galvanos von Autotypien. (Vermeidung des Rutschens der Wachsplatte auf dem Original.)

Papier-Z. 24 S. 1139.

ALBERT, Halbtonverfahren für Aluminium- oder Zinkdruck. (N) Phot. Corr. 36 S. 37/8.

FUCHS' method of producing photomechanical printing plates. (Deep-etched zincographic plates for use in revolving presses.)\* J. of Phot. 46 S. 298/9.

HENLEY, plates for photomechanical printing.
(N) J. of Phot. 46 S. 265.

LIESEGANG, Glas-Lichtdruck-Verfahren. CBl. Glas. 14 S. 15/6.

WALLICH, photogravure. (N) J. of Phot. 46 S. 56. Impression à l'argent; photogravure sur cuivre. (A) Impr. 36 S. 118/9.

HASCHER, phototypographie, couleurs primaires. Impr. 36 S. 353/5.

THÉVOZ, illustrations en couleurs, procédés photomécaniques. Impr. 36 S. 359/62.

Physik, altgemeine; Physics; Physique. Vgl. Chemie, allgemeine Elektricität, Gase, Instrumente, Optik, Wärme.

# 1. Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalities: Théorie et généralités.

BAKKER, théorie dynamique de la capillarité.\* J. d. phys. 8 S. 545/52.

CHREE, longitudinal vibrations in solid and hollow

cylinders. (Theoretisch-mathematische Abhandlung.) *Phil. Mag.* 47 S. 333/49.
KUHARA and CHICASHIGÉ, method for the determination of the melting-point. (Use of a pair of cover-glasses for microscopical purposes, cut in halves, between which the substance to be tested is introduced.)\* Chem. News 80 S. 270/1.

MACÉ DE LÉPINAY, calcul des coefficients de la série de FOURIER. J. d. phys. 8 S. 137/48. PIETZKER, wahre und scheinbare Homogenität in den physikalischen Gleichungen. (Tragweite der Lehre von den physikalischen Dimensionen.) Z. phys. chem. U. 12 S. 208/24.

PLATNER, die Mechanik der Atome. Elektrochem. Z.

6 S. 179/84.

TBCLU, zur Kennzeichnung der Flamme. (Flammenbildung und Flammenform.) \* J. prakt. Chem. 60 S. 396/8.

TOMMASINA, constatation de la fluorescence de l'aluminium et du magnésium dans l'eau et dans l'alcool sous l'action des courants de la bobine d'induction. Compt. r. 129 S. 957/9.

BLEIER u. KOHN, LEOPOLD, ein aligemein verwendbares Verfahren der Dampfdichtebestimmung unter beliebigem Drucke. (Bestimmung des Dampsdruckes. Aequimoleculare Mengen verschiedener Substanzen bringen unter den gleichen Bedingungen vergast die gleiche Druckveränderung hervor.)\* Sils. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 239/72; Mon. Chem. 20 S. 505/38.

WINKLER, Methode zur Bestimmung der Dampf-dichte. (Beruht auf dreimaliger Gewichtsbestimmung eines Gefässes 1. im luftgefüllten Zustande, 2. gefüllt mit dem zu untersuchenden Dampfe, 3. gefüllt mit einem Gase von bestimmter

Dichte.) \* Chem. Z. 23 S. 627.

CANTOR, Dampidrucke coexistenter Phasen. (Nachweis, dass KONOWALOW's Satz: "die Dämpse coexistenter Lösungen besitzen gleiche Spannkrast und gleiche Zusammensetzung" im allgemeinen unrichtig ist.)\* Pogg. Ann. 67 S. 683/9. DIETERICI, Dampfdrucke verdünnter wässeriger

Lösungen bei 0° C. Pogg. Ann. 67 S. 859/70. LEHFELDT, Dampfdrucke von Lösungen flüchtiger

Substanzen. Z. physik. Chem. 29 S. 498/500. WEYRAUCH, Ausfluss von Gasen und Dämpsen bei abnehmendem Druck und bei abnehmendem Rauminhalt.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1162/5 F.

THIESEN, Spannung des gesättigten Wasserdampfes bei Temperaturen unter oo. (Ableitung der

Formel Log  $\frac{P}{Po} = \frac{t}{T}$  (8,628 - 0,00394 t + 0,000002 t<sup>2</sup> - . . .) Pogg. Ann. 67 S. 690/5. BARMWATER, das Wesen des osmotischen Drucks. Z. physik. Chem. 28 S. 115/44.

DIETERICI, die Beziehung zwischen osmotischer Arbeit und osmotischem Druck. Z. physik. Chem. 29 S. 139/46.

GOODWIN u. BURGERS, osmotischer Druck einiger ätherischer Lösungen und seine Beziehung zum BOYLE-VAN't HOFF'schen Gesetz.\* Z. physik. Chem. 28 S. 99/114.

SCHREBER, Experimentalbeitrag zur Theorie des osmotischen Druckes. \* Z. physik. Chem. 28 S. 79/95.

AIRY, WILFRID, la pressione dell grano. Polit. 47 S. 492/502.

BARUS, aqueous fusion of glass, its relation to pressure and temperature. \* Phil. Mag. 47 S. 104/9.

Suction or pressure? the principle which underlies the mode of action of pumps, siphons, barometers, etc. Gas Light 70 S. 81/2.

KRAFFT, das Sieden wässeriger colloidaler Salz-

lösungen. Crystallisationsbedingungen colloidaler Salziosungen. \* Ber. chem. G. 32 S. 1584/1608. KRAFFT, Vacuumdestillation und einige Regelmässigkeiten, welchen die in lustleeren Räumen

erzeugten Flüssigkeiten und Dämpfe gehorchen.\*

Ber. chem. G. 32 S. 1623/35.

WALTER, ist es möglich, Salzlösungen durch die Centrifugalkrast zu concentriren, oder Gasgemische durch dieselbe zu trennen? Chem. Z. 23 S. 62.

SCHREINEMAKERS, Gleichgewichte im System: Wasser, Phenol und Anilin. Z. physik. Chem.

29 S. 577/602.

BERTHELOT, coëfficient de dilatation caractéristique de l'état gazeux parsait. Compt. r. 128 S. 498/500.

MIXTER, hypothesis to explain the partial nonexplosive combination of explosive gases and gaseous mixtures. Am. Journ. 7 S. 327/34.

ARCHIBALD, Beziehung der Oberflächenspannung und des specifischen Gewichtes einiger Lösungen in Wasser zu ihrer Ionisation. Elektrochem. Z. 6 S. 184.

JAGER, G., kinetische Theorie der Flüssigkeiten. (Besprechung einiger von W. VOIGT gegen frühere Arbeiten des Verfassers erhobener Ein-

wände.) Pogg. Ann. 67 S. 894/8.

GRIFFITHS, study of an apparatus for the determination of the rate of diffusion of solids dissolved in liquids. (Calculation of the coefficient of diffusion; error due to differences of temperature, to changes in volume and to circulations.) Phil. Mag. 47 S. 530/9.

GRIFFITHS, the source of energy in diffusive convection. (Fall of temperature, absorption of heat; energy equations; loss of heat.) Phil. Mag.

47 S. 522/9.

SCHENCK, die crystallinischen Flüssigkeiten.\* physik. Chem. 28 S. 280/8.

SCHENCK u. SCHNEIDER, die crystallinischen Flüssigkeiten.\* Z. physik. Chem. 29 S. 546/57. RYLAND, liquid mixtures of constant boiling-point.

Chem. J. 22 S. 384,96.

SCHOTT, determination of the point of maximum density of a liquid by the hydrometer of total immersion. Phil. Mag. 48 S. 506/9.

BRILLOUIN, théorie moléculaire du frottement des solides polis.\* Ann. d. Chim. 7, 16 S. 433/57.

LEDUC, quelques applications des volumes moléculaires. (Densités des vapeurs et volumes spécifiques. Cas des vapeurs saturantes; vapeurs anomales. Dissociation et polymérisation; application de la théorie de GIBBS.) Ann. d. Chim. 7, 17 S. 173/96.

HALLER et MULLER, TH., réfractions moléculaires, dispersion moléculaire et pouvoir rotatoire spécifique de quelques alcoylcamphres. Compt. r.

129 S. 1005/8.

SPEYERS, molecular weights of liquids, III. homogeneous liquid mixtures.) • J. Am. Chem. Soc. 21 S. 282/7.

LEITZMANN, Sonnenhöhe und Tageslänge.\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 561/9.

KELVIN, age of the earth as an abode fitted for

Engng.

(Probable origin of granite, of basaltic life. rock, of continents and ocean-depths of the

earth.) (a) Phil. Mag. 47 S. 66/90.
KELVIN, application of force within a limited space, required to produce spherical solitary waves, or trains of periodic waves of both species, equivoluminal and inrotational, in an elastic solid. (Theoretisch-mathematische Abhandlung.) \* Phil. Mag. 47 S. 480/93 F.

KELVIN, reflexion and refraction of solitary plane waves at a plane interface between two isotropic elastic mediums-fluid, solid, or ether. (Theoretisch-mathematische Abhandlung.) \* Phil.

Mag. 47 S. 179/91.

KNOTT, reflection and refraction of elastic waves, with seismological applications.\* Phil. Mag. 48 S. 64/97.

MIE, mögliche Aetherbewegungen. Pogg. Ann. 68 S. 129/34.

PERNTER, theory of the rainbow. (A)\*

68 S. 588/92. RAYLEIGH, calculation of the frequency of vibra-

tion of a system in its gravest mode, with an example from hydrodynamics. Phil. Mag. 47 S. 566/72.

. RAYLEIGH, transmission of light through an at-

mosphere containing small particles in suspension, and on the origin of the blue of the sky. Phil. Mag. 47 S. 375/84. SCHEINER, Verwendung der photographischen Me-

thoden in den exacten Wissenschaften, insbesondere in der Astronomie. (Empfindlichkeit der photographischen Platte gegenüber derjenigen des Auges; Genauigkeit der photographischen Ausmessung.) Arch. Phot. 1 S. 1/11.

HELMERT, zur Theorie des Reversionspendels.

Z. Instrum. Kunde 19 S. 24/8.

KETTELER, das Pendel in Luft als Wellenerreger und als Resonator. (Theoretische Studie.) Pogg. Ann. 68 S. 74/91.

PERREAU, E., méthode des coıncidences. (Détermination de la durée d'oscillation du pendule.)

J. d. phys. 8 S. 212/4.

CHAUVEAU, chaleur libérée ou absorbée par la mise en jeu de l'élasticité du caoutchouc, dans les conditions qui peuvent être réalisées pour l'élasticité du muscle en contraction. Applications à l'énergétique musculaire.\* Compt. r. 128 S. 479/87.

HÖGLUND, Methode zum Vergleichen der Wärme-Isolirungsfähigkeit verschiedener Stoffe.\* Gummi

Z. 13 S. 332/3.

LEDUC, les chaleurs spécifiques des gaz et l'équivalent mécanique de la calorie. Ann. d. Chim.

7, 17 S. 484/510.

RAOULT, cryoscopie de précision; application à quelques dissolutions aqueuses, Ann. d. Chim. 7, 16 S. 162/220.

STARKWEATHER, REGNAULT's calorie and our knowledge of the specific volumes of steam. Am. Journ. 7 S. 13/33.

WIEDEBURG, Zustandsgleichungen und Energiegleichungen. (Energiecoëfficienten und Factoren der Zustandsgleichungen; Princip der virtuellen Zustandsänderungen; Sinn der "Gegenwirkung eines stabilen Systems".) Pogg. Ann. 69 S. 66/82.

Specifisches Gewicht und specifische Wärme von Chlormagnesiumlösungen (Mg Cl2). Z. Kälteind.

6 S. 132.

HAGENBACH, Fortschritte auf dem Gebiete der Physik im Jahre 1898. Chem. Z. 23 S. 511/4. HOSPITALIER, les noms des grandeurs physiques. Ind. él. 8 S. 462/3.

#### 2. Versuche: Experiments: Expériences.

BERTHELOT et LE CHATELIER, vitesse de détonation de l'acétylène. (Propagation de la détonation de l'acétylène pur sous différentes pressions et dans des conditions diverses.) Bull. d'enc. 98 S. 1359/63.

HOFERER, quadruple compound harmonic motion.\*

Sc. Am. 80 S. 200/1.

HERSCHEL, changes of volume due to dilution of aqueous solutions.\* J. Chem. Soc. 75 S. 254/77. v. HIRSCH, Dichtebestimmungen von gesättigten Dämpfen und Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 69 S. 456/78.

KUENEN u. ROBSON, gegenseitige Löslichkeit von Flüssigkeiten. Dampfdruck und kritische Punkte von Gemengen. Phil. Mag. 48 S. 180/203; Z.

physik. Chem. 28 S. 342/65.

LEHFELDT, properties of liquid mixtures. Part. III. Partially miscible liquids. (Vapour - pressure; characteristic surface for phenol-water mixtures.)\*

Phil. Mag. 47 S. 284/296.

ROSE-INNES and SYDNEY YOUNG, thermal properties of normal pentane. (Experimental investigation of the relation between the temperatures, pressures, and volumes of normal pentane.)\* Phil. Mag. 47 S. 353/67.

STARK, Pseudofällung und Flockenbildung. (Zusatz wässriger Lösungen zu Wasser, in dem feste Theilchen suspendirt sind, bewirkt schnelles Setzen derselben und Flockenbildung.) Pogg.

Ann. 68 S. 117/24.

TAMMANN, Viscosität unterkühlter Flüssigkeiten.\* Z. physik. Chem. 28 S. 17/32.

WETZSTEIN, Abweichungen vom POISEUILLE'schen Gesetz. (Innere Reibung von Lösungen.)\* Pogg. Ann. 68 S. 441/70.

MEYER, STEFAN, Krystallisation im magnetischen Felde. Siis. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 513/5.

V. LANG, magnetische Orientirung einer Anzahl einachsiger Krystalle. (Untersuchung tetragonaler, rhomboëdrischer und hexagonaler Krystalle.)\* Sis. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 557/67.

MOUTON, galvanotropisme des infusoires ciliés.\*

Compt. r. 128 S. 1247/9.

SMITH, electro capillary phenomena. (N) Electr. 42 S. 650.

SACERDOTE, la loi du mélange des gaz. — Nouvel appareil de démonstration. (Loi de BERTHOLLET "le mélange [à temperature et volume constants] de deux gaz primitivement à la même pression s'accomplit sans variation de pression." Transformation de l'énoncé de la loi de BERTHOLLET )\* J. d. phys. 8 S. 319/29.

BERTHELOT, le mélange des gaz. (Grenze der Gültigkeit des DALTON'schen Gesetzes.) J. d.

phys. 8 S. 521/30.

BORCHARDT, Untersuchungen über die Gase. (LE-DUC's Ergebnisse von Messungen der Dichten einer Anzahl von Gasen und der relativen Atomgewichte von Sauerstoff und Wasserstoff; Gesetz der Molecularvolumina.) F. d. v. J. Z. compr. G. 2 S. 174/5F.

EMDEN, Ausströmungserscheinungen permanenter Gase. (Schlierengebilde, welche in einem unter großem Drucke ausströmenden Gasstrahle auftreten; Theorie der Ausströmungserscheinungen; Vacuumstrahlen.) Pogg. Ann. 69 S. 264/89 F.

MIXTER, experiments with endothermic gases. (Acetylene; cyanogen; nitrous oxide; nitric oxide.)\*

Am. Journ. 7 S. 323/7.

TRAVERS, origin of the gases evolved on heating mineral substances, meteorites etc.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 130/42.

VILLARD, solution of solids and liquids in gases.

(Oxygen, air-, hydrogen, formene, ethylene, protoxide of nitrogen. Critical phenomena. Applications.) Gas Light 70 S. 10/1F.

HUTCHINS, absorption of gases in a high vacuum under the electric discharge. Am. Journ. 7

S. 61/3.

JAHODA, Bestimmung der Gasdichte mittelst angeblasener Pfeisen. (Auf Grund der Beziehung zwischen Gasdichte und Tonhöhe.)\* Sita. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 803/10.

BOHR, Definition und Methode zur Bestimmang der Invasions- und Evasionscoëfficienten bei der Auf-Werthe der lösung von Gasen in Flüssigkeiten. genannten Constanten sowie der Absorptionscoëfficienten der Kohlensäure bei Auflösung in Wasser und Chlornatriumlösungen.\* Pogg. Ann. 68 S. 500/25.

WILSON and CLERK-MAXWELL, condensation nuclei produced in gases by the action of Röntgen rays, uranium rays, ultra-violet light, and other agents. (Determinations of the least degree of supersaturation necessary to cause water vapour to condense on nuclei from various sources.) (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 127/9.

Ueber neue Luftwiderstandsmessungen. (MANNES-MANN's Rotationsapparat.) Dingl. J. 311 S. 147/8;

Pogg. Ann. 67 S. 105/31.

Recherches de LE DANTEC et de CANOVETTI sur la résistance de l'air. (Enregistreur électrique pouvant consigner sur un papier la durée exacte de la chute; loi des périmètres; détermination du coefficient K de la résistance de l'air.) (a)\* Bull. d'enc. 98 S. 1024/56.

Messung von Lustgeschwindigkeiten. (Apparate von [Pneumometer; Mikromanometer.])

Mitth. Dampfk. 22 S. 348/50F.

LIPPMANN, mesure absolue du temps, déduite des lois de l'attraction universelle. Compt. r. 128 S. 1137/42.

PFAFF, neue Methoden zur Bestimmung der Erdschwere. Central Z. 20 S. 63/5.

V. STERNECK, Untersuchungen über den Zusammenhang der Schwere unter der Erdoberstäche mit der Temperatur. Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 697/766.

WOOD, some experiments on artificial mirages and tornadoes. Phil. Mag. 47 S. 349/53.

Rapport sur un mémoire de PARTIOT, choix d'une formule de célérité. (Vérification expérimentale de la vitesse de propagation de la marée.) Compt. r. 128 S. 73/6.

HECKER, Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten.\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 261/9.

MOHN, das Hypsometer als Lustdruckmesser und seine Anwendung zur Bestimmung der Schwerecorrection. (A) Z. Instrum. Kunde 19 S. 342/4.

RICHARTZ u. KRIGAR-MENZEL, Waage von STÜCK-RATH zur Bestimmung der mittleren Dichtigkeit der Erde. Z. Instrum. Kunde 19 S. 40/56.

BERTHELOT, DANIEL, méthode purement physique pour la détermination des poids moléculaires des gaz et des poids atomiques de leurs élements. J. d. phys. 8 S. 263/74.

FISCHER, geringste Dicke von Flüssigkeitshäutchen. (Ausbreitungsversuche auf Quecksilber.)\* Pogg.

Ann. 68 S. 414/40.

JOHONNOT, thickness of the black spot in liquid films. (Measurement of the radius of molecular attraction; MICHELSON's interferometer and photometric method. In the first method continuous readings, for the mean thickness of a number of films, are made over a period of several hours. In the second method the thickness of a single film is determined from the intensity of the light reflected at a series of different angles of incidence.) (a)\* Phil. Mag. 47 S. 501/22.
POTTEVIN, pouvoir rotatoire moléculaire des corps

dissous. J. d. phys. 8 S. 373/6.

MÜLLER-ERZBACH, Wirkungsweite der Molecularkrafte. (Bestimmung der Dicke der Trennungsschichten, welche von Gasen bei ihrer Aufnahme durch feste Körper durchbrochen werden.) Pogg. Ann. 67 S. 899/900.

LEDUC, applications des volumes moléculaires. (Volumes spécifiques des vapeurs; vapeurs saturantes et anomales) J. d. phys. 8 S. 585/94.

BOCK, der blaue Dampfstrahl. (Erzeugung des-selben; Photometrie des Blau; Polarisation; Diffraction.)\* Pogg. Ann. 68 S. 658/87.

MACK, Nachweis der in den Glasthränen vorhandenen inneren Spannungen mit Hülfe des polarisirten Lichtes; ein Vorlesungsversuch. Pogg. Ann. 69 S. 801/3.

WALLBOTT, optischer Nachweis der zur Wand senkrechten Componente der Oberflächenspannung.\*

Pogg. Ann. 68 S. 496/9.
DONLB, Ermittlung der Größenordnung der in Radiometern auftretenden Drucke. Pogg. Ann. 68 S. 306/15.

BAZZI, kinematographische Photographie eines Wassertropfens.\* Phot. Corr. 36 S. 645/7.

VINCENT, photography of ripples. Fourth paper. Phil. Mag. 48 S. 338/44.

LADENBURG u. KRÜGEL, specifische Gewichte der flüssigen Luft. Z. Källeind. 6 S. 149/50.

LINDE, Vorgänge bei Verbrennung in flüssiger Lust. (Gewisse Mischungen fester und flüssiger oxydirbarer Substanzen verbrennen in sauerstoffreicher Flüssigkeit mit solcher Geschwindigkeit. das sie als Sprengstoffe allerhöchster Brisanz wirken.)\* Z. Kälteind. 6 S. 207/8.

HAHN, specifisches Gewicht von Natriumchlorid-

lösungen, Berg. Z. 58 S. 55.

LANGE, verslüssigte schweslige Saure. (Bestimmung des specifischen Gewichts und der Zusammen-drückbarkeit.) Z. Källeind. 6 S. 81/5.

MEYER, STEFAN, volumenometrische Bestimmung des specifischen Gewichtes von Yttrium, Zirkonium Sils. B. Wien. Ak. 108, 22 und Erbium.\* S. 767/70; Mon. Chem. 20 S. 793/6.

TORGGLER, Methoden zur genauen Bestimmung des specifischen Gewichtes von Salzsoolen. Z.

O. Bergw. 47 S. 436/8.

WARRINGTON, hydrometers of total immersion. (Determining specific gravities.)\* Phil. Mag. 48 S. 498/506.

DE LÉPINAY et PEROT, la masse du décimètre cube d'eau. Compt. r. 129 S. 709/12.

FABRY, DE LÉPINAY et PEROT, mesure en longueurs d'onde des dimensions d'un cube de quartz de 4 cm. de côté. *Compt. r.* 128 S. 1317/9.

POYNTING and GRAY, experiment in search of a directive action of one quartz crystal on another. (V.) (N) Proc. Roy. Soc. 64 S. 121/2.

THRELFALL and POLLOCK, quartz-thread gravity balance. Proc. Roy. Soc. 65 S. 123/34.

BARUS, CARL, absorption of water in hot glass. Second paper. (Experiences with capillary tubes.)\* Phil. Mag. 47 S. 461/79.

RAYLEIGH, investigations in capillarity. — The size of drops. - The liberation of gas from supersaturated solutions. — Colliding jets. — The tension of contaminated water-surfaces.\* Phil. Mag. 48 S. 321/37.
GRADENWITZ, Bestimmung von Capillarconstanten

an erstarrten Tropfen. (Prüfung der QUINCKEschen Methode und Versuch, die Capillarconstante des Silbers genau zu finden.)\* Pogg. Ann. 67

S. 467/73.

HARNACK, Tropfengewichte. Pharm. Centralh. 40 S. 265,6.

FORCH, Oberflächenspannung wässeriger Lösungen.[4]

Pogg. Ann. 68 S. 801/16.

POCKELS, AGNES, Untersuchung von Grenzflächenspannungen mit der Cohasionswaage, (Bestimmung der capillaren Spannung an der Grenzfläche zwischen zwei tropfbaren Flüssigkeiten.) Pogg. Ann. 67 S. 668/81.

DEWAR, production of vacuum by cold. J. Gas L. 73 S. 177.

DEWAR, Erzeugung hohen Vacuums mittelst flüssigen Wasserstoffs und dessen spectroskopische Untersuchung.\* Chem. News 79 S. 73/5; Z. compr. G. 2 S. 186/7; Ann. d. Chim. 7, 17 S. 12/21.

DEWAR, boiling point of liquid hydrogen under reduced pressure. Sc. Am. Suppl. 47 S. 19451/2.

TAMMANN, Krystallisationsgeschwindigkeit. (Warum wächst die Krystallisationsgeschwindigkeit anfangs mit der Unterkühlung? Gebiet der stationären K. G. des Benzophenons; Schmelzwärmen und specifische Wärmen des Benzophenons, Apiols und Betols.)\* Z. physik. Chem. 29 S. 51/76.

Thätigkeit der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt in der Zeit vom 1. Februar 1898 bis 31. Januar 1899. Z. Instrum. Kunde 19 S. 206/16.

3. Apparate; Apparatus; Appareils s. Instrumente 6.

Physiciogie; Physiology; Physiologie. Vgl. Bacteriologie, Chemie, physiologische, Landwirthschaft.

1. Pfianzen-Physiologie; Physiology of plants; Physiologie végétale.

BERTHELOT, marche genérale de la végétation; plante développée à l'ombre et au soleil; regain. Compl. r. 128 S. 139/44.

BERTHELOT, formation de l'alcool et de l'acide carbonique et absorption de l'oxygène par les tissus des plantes. Compt. r. 128 S. 1366/70.

BOURCET, absorption de l'iode par les végétaux.

Compt. r. 129 S. 768/70.

BRÉAL, absorption de l'eau et des matières dissoutes par la tige des végétaux. Ann. agron. 25 S. 449/58.

BROWN, fixation of carbon by plants. (V.) Chem. News 80 S. 137/42 F.

BURDON-SANDERSON, relation of motion in animals and plants to the electrical phenomena which are associated with it. Proc. Roy. Soc. 65 S. 37/64.

COUPIN, action des vapeurs anesthésiques sur la vitalité des graines sèches et des graines humides.

Compt. r. 129 S. 561/2.

DEMOUSSY, absorption par les plantes de quelques sels solubles. (Des nitrates dans les plantes; des chlorures; du choix qu'exercent les plantes parmi les substances offertes.) \* Ann. agron. 25 S. 497/548, 561/607.

GAWALOWSKI, Begießen der Blattpflanzen (Zierpflanzen) mit kohlensäurehaltigem Wasser. (Beförderung des Wachsthums.) Z. Kohlens. Ind.

5 S. 130.

GOLDING, effect of sugar on the fixation of nitrogen by plants. J. Gas L. 74 S. 297.

GRIFFON, relations entre l'intensité de la coloration verte de feuilles et l'assimilation chlorophyllienne. Compt. r. 128 S. 253/6.

GROSS-LIEBWERD, Stoffaufnahme der Pflanzen aus Böden von verschiedenem Sandgehalte. Fühling's

Z. 48 S. 291,7.

GRÜSS, Abhängigkeit der Bildung transitorischer Stärke von der Temperatur und der oxydasischen Wirkung. (Bedingungen der Stärkebildung; Verhalten des wachsenden Embryos bei starker Abkühlung; Oxydasen.) Wschr, Brauerei 16 S. 519/24.

GRUSS, Reserve-Eiweiss, Wschr. Braucrei 16 S. 532/3.

ANSTEEN, Eiweisbildung in grünen phanero-gamen Pflanzen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 330/5. HANSTEEN.

HILTNER, Assimilation des freien atmosphärischen Stickstoffs durch in oberirdischen Pflanzentheilen lebende Mycelien. CBl. Bakt. 2, 5 S. 831/7. ISRAEL, KLINGMANN, KAHLENBERG, TRUE, HRALD

u. COUPIN, Wirkung von Pflanzengisten bei stärkerer und schwächerer Verdünnung. (Referat.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 181/8.

JODIN, résistance des graines aux températures élevées. Compt. r. 129 S. 893/4.

LAURENT, les maladies des plantes. AURENT, les maladies des plantes. (Recherches expérimentales.) Ann. Pasteur 13 S. 1/48.

LAURENT, Absorption der Kohlenhydrate durch die Wurzeln. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 604/6.

LEMSTRÖM, Einflus der Elektricität auf das Wachsthum der Pflanzen. (V.) El. Ans. 16 S. 51/2 F. LOEW, die physiologischen Functionen der Calcium-

salze. CBl. Agrik, Chem. 28 S. 541/2.

LUTOSLAWSKI, Stickstoffernährung der Leguminosen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 688/9.

MACÉ, l'assimilation des hydrates de carbone et l'élaboration de l'azote organique dans les végétaux supérieurs. Compt. r. 128 S. 185/7.

MAQUENNE, germination des graines oléagineuses. Ann. agron. 25 S. 5/16.

RIPPERT, lösende Kraft der Wurzelausscheidungen. Fühling's Z. 48 S. 421/7.

PALLADINE, influence de la lumière sur la formation des substances azotées vivantes dans les tissus des végétaux. Compt. r. 128 S. 377/80.

DU SABLON, la dextrine considérée comme matière de réserve. Compt. r. 128 S. 944/5.

V. SEELHORST, Beeinflussung der Zusammensetzung der Pslanzentrockensubstanz durch den Wassergehalt des Bodens. Moorcult. 17 S. 10/1.

V. SEBLHORST u. WILMS, Beitrag zur Lösung der Frage, ob der Wassergehalt des Bodens die Zusammensetzung der Pflanzentrockensubstanz an Stickstoff und Asche beeinflusst. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 433/6.

STOKLASA, physiologische Function des Eisens im Organismus der Pilanze. CBl. Agrik. Chem. 28

S. 398/400, 685/6.

SUSUKI, Assimilation der Nitrate in Dunkelheit durch Phanerogamen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 691/2.

THISELTON-DYER, influence of the temperature of liquid hydrogen on the germinative power of seeds. Proc. Roy. Soc. 65 S. 361/75.

TOWNSEND, effect of hydrocyanic acid gas upon the germination of seeds. (V.)\* Sc. Am. Suppl.

48 S. 20010/1.

TUCKER u. TOLLENS, Gehalt der Platanenblätter an Nährstoffen und Wanderung dieser Nährstoffe beim Wachsen und Absterben der Blätter. Ber. chem. G. 32 S. 2575,83.

VANDBUELDE, Einfluss der chemischen Reagentien und des Lichtes auf die Keimung der Samen.

CBl. Agrik. Chem. 28 S. 177/8.

VANHA, Versuche über den Einflus intermittirender Erwärmung auf die Keimung der Samen. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 273/6.

WARD, symbiosis. Chem. News 80 S. 173/5.

WILL, Einfluss des Feuchtigkeitsgehaltes auf die Keimung. Z. Brauw. 22 S. 330/1.

WOLLNY, Untersuchungen über den Einslus der Luftfeuchtigkeit auf das Wachsthum der Pflanzen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 622/5.

Physiologische Bedingungen für den Gehalt der Pflanzen an wirksamen Stoffen. Pharm. Centralh. 40 S. 316.

Einwirkung der freien Humussäuren auf den Keimungsprocess. Bierbr. 1899 S. 15.

Einsluss des Aethers auf die Keimung. Landw. W. 25 S. 368.

Physiological effects of hydrocyanic acid gas upon plants.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 20026/7.

#### 2. Thierphysiologie; Physiology of animals; Physiologie animale.

ALBANBSE, Bildung von 3-Methylxanthin aus CoffeIn im thierischen Organismus. Ber. chem. G. 32 S. 2280/2.

KATSUYAMA, Einflus des Theins auf die Ausscheidung von Alkalien im Harne. Z. physiol. Chem. 28 S. 587/94.

KRÜGBR, Abbau des Caffeins im Organismus des Hundes. Ber. chem. G. 32 S. 2818/24.

KRÜGER u. SCHMIDT, Verhalten von Theobromin, Paraxanthin und 3-Methylxanthin im Organismus, Ber. chem. G. 32 S. 2677/82.

MOTT and HALLIBURTON, physiological action of choline and neurine. Proc. Roy. Soc. 65 S. 91/9. VIRCHOW, Verbleib des Phytosterins im Thierkörper bei der Verfütterung von Baumwollensamenől. Z. Genuss. 2 S. 559/75.

Ursache der antipyretischen Wirkung der Fiebermittel. Pharm. Centralk. 40 S. 227/8.

ATWATER, Alkohol als Nahrungsmittel. Alkohol 9 S 395.

NEUMANN, R. O., Bedeutung des Alkohols als Nah-

rungsmittel. Arch. Hyg. 36 S. 1/39. CHAUVEAU, Vergleichung des Nährwerthes des

Zuckers und des Fettes bel einem Thiere, das beständig in Ruhe gehalten wird. Milch-Z. 28

Bemerkungen zu den Arbeiten CHAUVENAU's über die Nährkraft des Zuckers. Zuckerind. 24 Sp. 396/400.

LEITENSTORFER, Zuckercruährungsversuch in der Truppe. Z. V. Zuckerind. 49 S. 297/305.

JOLLES, die Margarineproducte vom hygienischen und ernährungsphysiologischen Standpunkte. Oest. Chem. Z. 2 S. 70/2 F.

KELLNER, Fütterungs- und Respirationsversuche über den Nährwerth der Cellulose und einiger cellulosereicher Futterstoffe. Chem. Z. 23 S. 828/9.

KNAUTHE, Verdauung und Stoffwechsel der Fische.

CBl. Agrik. Chem. 28 S. 527/30. LÜHRIG, die relative Verdaulichkeit einiger Nahrungsfette im Darmkanal des Menschen. (III. Butter und Margarine.) Z. Genuss. 2 S. 769/83.

MALLET, physiological effect of creatin and creatinin, and their value as nutrients. Chem. News 80 S. 43/5 F.

SCHUMBURG, Bedeutung des Zuckers für die Leistungsfähigkeit des Menschen. Z. V. Zuckerind. 49 S. 36/41.

ZUNTZ, Leistungen und Aufgaben der Thierphysiologie im Dienste der Landwirthschaft. (V.) Presse 26 S. 63/5 F.

HAGEMANN, der Stoffwechsel des Pserdes bei Ruhe und Arbeit. (Nach den Untersuchungen von ZUNTZ, HAGEMANN, LEHMANN und FRENTZEL.) CBI. Agrik. Chem. 28 S. 370/84.

ZUNTZ u. HAGEMANN, Stoffwechsel des Pferdes bei Ruhe und Arbeit. (Referat.) Milch-Z. 28 S. 167/8.

Versuche mit Milchkühen über den Einfluss der Arbeitsleistung auf die Menge und Zusammensetzung der producirten Milch. Molk. Z. Hildesheim 13 S. 49/51.

HENRIQUES und HANSEN, Fettbildung im Organismus. Milch-Z. 28 S. 690/1 F.

PFLÜGER u. ROSENFBLD, Fettbildung im Thierkörper. Pharm. Centralh. 40 S. 332.

ABDERHALDEN, die Beziehungen der Wachsthum geschwindigkeit des Säuglings zur Zusammensetzung der Milch beim Hunde, beim Schwein, beim Schaf, bei der Ziege und beim Meerschweinchen. Z. physiol Chem. 27 S. 408/62.

D'ARSONVAL, la vie en milieu confiné. (Appareil automatique pour absorber l'acide carbonique et restituer l'oxygène consommé.) Compt. r. 128 S. 341/4

BRIOT, existence dans le sang des animaux d'une substance empêchant l'action de la présure sur le lait. Compt. r. 128 S. 1359,61.

DASTRE et FLORESCO, chlorophylles animales. Chlorophylle du foie des invertébrés. Compt. r. 128 S. 398/400.

GALLARD, absorption de l'iode par la peau et sa localisation dans certains organes. Compt. r. 128 S. 1117/20.

GAUTIER, l'existence normale de l'arsenic chez les animaux et sa localisation dans certains organes. Compl. r. 129 S. 929/36.

CHARPENTIER, fréquence —, vitesse de progagation des oscillations nerveuses produites par les excitations unipolaires. Compt. r. 128 S. 38/40, 1603/6.

HEDLEY, animal electricity.\* El. Rev. 45 S. 468/9. KATH, sécurité de l'homme vis-à-vis des installations électriques. Eclair. él. 21 S. 61/3.

SOWTON, MISS, reflex electrical effects in mixed nerve and in the anterior and posterior roots.

(V.)\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 353/9. PREVOST et BATELLI, mort par les décharges électriques. (Recherches sur des chiens, des lapins et des cochons d'Inde.) Compt. r. 129 S. 651/4, 668/70; Electricien 18 S. 350/1; Cosmos 41 S. 627/8.

CUNNINGHAM, death by electricity. El. World 34 S. 1003/4.

BURDON-SANDERSON, relation of motion in animals and plants to the electrical phenomena which are associated with it. \* Proc. Roy. Soc. 65 S. 37/64.

CHAUVEAU, inscription électrique des mouvements valvulaires qui déterminent l'ouverture et l'occlusion des orifices du coeur. \* Compt. r. 128 S. 1025/30.

KAISER, Ursprung der Muskelkraft. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 521/5.

LE HELLO, du rôle des organes locomoteurs du cheval.\* Compl. r. 129 S. 179/81.

POEHL, d'un rapport entre les oxydations intraorganiques et la production d'énergie cinétique dans l'organisme. Compt. r. 128 S. 1046/7.

CAMUS et GLEY, expériences concernant l'état réfractaire au sérum d'anguille. Immunité cytologique. Compl. r. 129 S. 231/3.

MARTIN, relation of the toxin and antitoxin of snake-venom. Proc. Roy. Soc. 64 S. 88/94.

BALDWIN, toxic action of sodium fluoride. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 517,21.

BORNSTEIN, experimentelle Untersuchungen über die Wirkungen des Saccharins und die Verdaulichkeit des Zuckers. Zuckerind. 24 Sp. 26/8.

STERNBERG, Geschmack und Chemismus. Zuckerind. 49 S. 376/88; Apoth. Z. 14 S. 184. MENDELSOHN, Einfluss der Temperatur auf die Geschmacksempfindung. Z. Bierbr. 27 S. 260.

HÖRMANN, Ursachen der Tagesschwankungen der Temperatur des gesunden Menschen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 518/21.

GILTAY, vergleichende Studien über die Stärke der Transspiration in den Tropen und im mitteleuropäischen Klima. HABERLAND, Größe der Transspiration in feuchten Tropenklima. CB/.

Agrik. Chem. 28 S. 482,3.

Piperidin; Piperidine. Vgl. Chemie, organische.

ANDRÉ, quelques bases dérivées de la pipéridine. Bull. Soc. chim. 21 S. 309/12.

AUERBACH u. WOLFFENSTEIN, Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiare Basen. (Auf Piperidine.) Ber. chem. G. 32 S. 2507/20.

HOHENEMSER u. WOLFFENSTEIN, Stereochemie der Piperidinreihe. Ber. chem. G. 32 S. 2520/4. LADENBURG, Synthetische Alkine der Pyridin- und

Piperidinreihe. Liebig's Ann. 304 S. 54:86. SCHMIDT, ERNST, Einwirkung von Jod auf Piperidin, Tetrahydrochinolin und Tetrahydroiso-

chinolin. Arch. Pharm. 237 S. 561/5. Planimeter: Planimeters; Planimètres s. Messen und Zählen 2.

### Plastische Massen; Plastic materials; Matériaux moulables

FERENCZI, Viscose und Viscoid. (Darstellung und Verarbeitung von Viscose; Leimen von Papier mit Viscose; Viscose-Erzeugnisse) Z. ang. Chem. 1899 S. 11/4; Papier-Z. 24 S. 3/4 F.; Mon. Text. Ind. 14 S. 93/4.

FÜCHTEN, Verwendung von Wasserglas zur Anfertigung von Kunststeinmassen. Thonind. 23

S. 307/8.

Neuere Kautschuksubstitute. (Glycerin und Gelatine als plastische Masse; plastische Masse aus Harzseife und Nitrocellulose; aus Gluten ) Gummi-Z. 13 S. 566,7 F.

Künstlicher Schiefer. (Mischung von fein gemahlenem Schiefer, Kienruss und Wasserglaslösung.)

Töpfer Z. 30 S. 320.

# Platin; Platinum; Platine. Vgl. Legirungen.

PURINGTON, platinum deposits of the Tura river, Russia. (V.) (A) Eng. min. 67 S. 350/1.

Vorkommen und Gewinnung des Platins in Russland. Dingl. J. 313 S. 174/5.

Scheidung von platinhaltigem Golde. Berg. Z. 58 S. 557.

BERGSOE, Baryumplatincyanur und Iridiumfreies Platin. Z. anorg. Chem. 19 S. 318/26.

HODGINSON and DESBOROUGH, experiments to obtain definite alloys of platinum and palladium with cadmium, zinc, and magnesium. News 80 S. 185.

VÈZES, les sels complexes du platine: oxalates et nitrites. Bull. Soc. chim. 21 S. 143/8, 481/7.

WERNER & GREBE, Platinoxalatoverbindungen. Z. anorg. Chem. 21 S. 377/88.

STEWART, desintegration of platinum and palladium wires at high temperatures. Phil. Mag. 48 S. 481/4.

PETERSON, volumetrische Bestimmung des Goldes

und Platins. Z. anorg. Chem. 19 S. 59/66. WBBER, volumetrische Bestimmung des Goldes und Platins. Z. anal. Chem. 38 S. 663/4.

Herstellung dauernd zündender Platinpillen. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.) Met. Arb. 25, 2 S. 639/40.

#### Plusch; Plush; Peluche. Vgl. Appretur, Weberei.

Theorie und praktische Anwendung von Plüschund Krimmerbindungen. (a)\* Text. Z. 1899 S. 802/3.

Herstellung von Chenille. (a) Text. Z. 1899 S, 662/3.

#### Pontons; Pontoons; Pontons. Vgl. Brücken.

DEX, ponts-ballons.\* (Se composent de ballons en sole vernis assez légers pour flotter sur les eaux gonflés à l'air; ces supports flottants se trouvent réunis par un tablier de pont.)\* Nat. 27, 1 S. 289 90.

Perzellan: Porcelain: Porcelaine s. Thonindustrie 4.

Posamentiererei: Laceworking: Passementerie s. Flechten.

Postwesen; Mail; Service des postes. Vgl. Druckund Sauglustanlagen, Transportwesen.

Elektrische Postsachenbeförderung in Frankfurt a. M. Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1553/4.

KÖHLER, technische Einrichtungen des Postamts 12 in Coln (Rhein). (Elektrische Centrale mit Dampfbetrieb; Fordergurte; Schiebebühnen.)\* Arch. Post. 1899 S. 762/72.

Fortschritte der Rohrposteinrichtungen in Amerika.\* (Büchse aus nathlosem Stahl; am hinteren Ende Deckelverschlus mit Scharnierband, am vorderen Ende Stofskissen.)\* Uhland's W. J. 13 S. 103/4.

Die Fernsprech- und Rohrpost-Anlagen des Waldorf-Astoria-Hotels in New-York. (Nathlose Messingröhren; für Zeitungen Beförderungsbüchsen von 25 cm. Länge.)\* Uhland's W. J. 13 S. 169; Sc. Am. 80 S. 235/6.

Das Post- und Telegraphenamt in Johannesburg (Transvaal.) Arch. Post. 1899 S. 857/60.

RICCIO, gabbia-trappola. (Serve per regolare l'uscita e l'entrata dei colombi a volontà del guardiano e prendere in trappola al loro ingresso i colombi; apparato avvisatore costituito da un ordinaria suoneria a tremolo.) E Riv. art. 1899, 4 S. 24/34.

RICHARDSON, time indicator for letter-boxes.\* Sc.

Am. 81 S. 340.

# Pressen; Presses.

1. Oel-, Obst- und Weinpressen; Oli-, fruit- and wine-presses; Presses pour huile, fruit, vin.

Presse hydraulique double pour huilerie. Gén. civ. 34 S. 156.

Wasserdruck Obst- und Weinpresse. (N)\* Uh-

land's W. T. 1899, 4 S. 44.
MAYFARTH & CO., hydraulische Presse. (Traubenpresse.)\* Weinbau 17 S. 351/3.

Hydraulische Söllinger Presse. (Weinpresse.) Weinlaube 31 S. 472/3.

- Pressen für Metallgegenstände; Presses for metal working; Presses au façonnage des métaux.
  - a) Biogepressen; Bending presses; Presses à cintrer s. Biegemaschinen.
  - b) Schmiedepressen; Forging presses; Presses à forger s. Schmieden.
  - c) Stanz- und Lochpressen; Stamping and punching presses; Presses à estamper et perferer s. Stanzen und Lochen.
  - d) Andere Pressen; Other presses; Autres espèces de presses.

TOELLE, Blechgeschirr-Ziehpresse. (Soll aus Blechscheiben von 1500 mm Durchmesser 3 mm. dicke cylindrische Kessel von etwa 700 mm. Tiese bei 650 mm. Durchmesser ziehen.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 928/30; Met. Arb. 25, 2 S. 542/3.

Amerikanische Kniehebel-Ziehpresse. (Antrieb des Niederhalters durch Kurbel und ein Gestänge.)

(N) Masch. Constr. 32 S. 81.

KIRCHEIS, doppelarmige Excenterpresse. Ukland's W. T. 1899, 1 S. 94.

WEISS, Erzeugung von Röhren und Stangen verschiedener Querschnitte aus ductilen (streckbaren) Metallen mittelst hydraulischer Presse unter besonderer Berücksichtigung der von A. DICK, dem Erfinder des Deltametalles, angestellten Versuche, angewendeten Verfahren und Maschinen. (U. a. Bleikabelpresse von HUBBR u. HOPPE, Rohrpressen von LORENZ, ROTHE und LIPS.) (a. V. m. B.) Ann. Gew. 44 S. 25/34.

WHITE, mineral press. (Briquetting machine.) (N)\* Sc. Am Suppl. 47 S. 19626.

Presse pour la fabrication des tubes en plomb. Gén. civ. 34 S. 369.

# 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BROWNE's vacuum baling tank.\* Iron & Coal. 50

Presse à coton continue SWENSON. (Le principe consiste à rouler continuellement et par nappes le coton autour d'une tige, en même temps que l'on comprime ce coton.)\* Bull. d'enc. 98 S. 1605/10.

Filterpressen in den Bierbrauereien. (Bacteriologische Ansorderungen. Drucklustbetrieb; Beseitigung der todten Winkel; Dichtungsbüchsen; Einhängung der Tücher.) Z. Brauw. 22 S. 39/41. TETT, improved East Kent hop press. (N)\* Agr. Eng.

3 S. 679/80.

MÜLLER, F. J., Speisesalz-Briquettespresse. (Zerfällt in die eigentliche Druckwasser-Briquettespresse und zwei Druckwasser-Ausstosspressen.) Masch. Constr. 32 S. 180/1.

KEYL, neue Tablettenpresse.\* Apoth. Z. 14 S. 132. Elektrische Tuchpressen. (Tuch mittelst Presspäne gepresst, die auf elektrischem Wege erhitzt werden.) (A) Text. Z. 1899 S. 343/4.

Hydraulische Vorrichtungen zum Heben von eisernen Elsenbahnbrücken. (Hebevorrichtung besteht aus 4 Pressen von je 200 t Hebekraft, welche durch gelenkig verbundene kupferne Druckleitungen unter sich und mit einer gemeinschaftlichen besonderen Druckpumpe verbunden sind.) [6] Ann. Gew. 44 S. 61/5.

Self-acting hydraulic intensifier. (For handling the shields used for the construction of the Bakerstreet and Waterloo Railway.)\* Engng. 68 S. 703.

Propeller: Propellers: Propulseurs s. Schiffbau 4. Pumpen; Pumps; Pompes. Vgl. Dampfkessel 6.

1. Allgemeines.

- Dampfpumpen, ausgenommen Kreiselpumpen. Druckluftpumpen.
- 4. Elektrisch betriebene Pumpen, ausgenommen Kreisel-
- Kreiselpumpen Strahlpumpen und Pulsometer.
- 7. Andere Pumpen. 8. Pumpentheile.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Suction or pressure? the principle which underlies the mode of action of pumps, siphons, barometers, etc. Gas Light 70 S. 81/2.

BARRUS, possibilities of economy in pumping engines. (V.) Eng. Rec. 39 S. 189/90.

EVANS & SONS, manufacture of pumps for colliery

purposes.\* Iron & Coal 59 S. 713 5.
ENGELMANN, Pumpenanlagen in Wohnhausern. (In sämmtliche Stockwerke frisches Wasser gepumpt.)\* Mel. Arb. 25, 1 S. 42/4.

COLMANT, contrôle pratique du fonctionnement des pompes au moyen de l'indicateur dynamométrique.\* Rev. univ. 47 S. 17/32.

Die Pumpen in der Stärkefabrikation.\*

W. T. 1899, 4 S. 32/3.
CARPENTER, test of the NORDBERG pumping engine of the Pennsylvania Water Co., Pittsburg, Pa. Eng. News 41 S. 279/80.

RINGELMANN, rouets: SCHWARZKOPF; DELLON; SCHABAVER; SCHAW; GROULET. (Pumpen sur Wasserhebung.)\* J. d'agric. 63, 2 S. 345/9.

2. Dampfpumpen, ausgenommen Kreiselpumpen; Steam pumps, excepted centrifugal pumps: Pompes à vapeur, exceptées celles à force centrifuge.

GEBR. SULZER, Versuche an einer Dreifach-Expansions-Dampspumpe. (Versuche mit verschiedenen Brennstoffen und Rosten zwecks Ermittlung des Verbrauchs an Brennstoff und Speisewasser für Einheit der Zeit und Leistung.)\* Masch. Constr. 32 S. 27/9.

WHEELER, economy test of a unique form of feed

pump. (V.)\* Eng. 87 S. 40/1. LAIRD, test of two ten-million gallon pumping engines at St. Louis. (Type of REYNOLDS pumping engine: Threecylinder triple-expansion; condensing, vertical, with rigid connection between plungers and pistons, three single-acting plungers. Arrangement for weighing water in engine room and for weighing feed water,) (V.)\* Eng. Rec. 40 S. 673/4.

Doppeltwirkende Compound - Dampf-Wasser - Pumpmaschine. (Arbeitet mit Monchskolben.) Masch.

Constr. 32 S. 170.

Vorpumpmaschinen der Charlottenburger Wasserwerke und des Wasserwerkes Halle a. S. (Zur Förderung des Wassers aus dem Sammelbrunnen nach der Enteisenungsanlage; Abmessungen.)\*

Z. V. dt. Ing. 43 S. 481/2.

HABERMANN, KLEY'sche Wasserhaltungs-Dampfmaschinenanlage am Franzschachte in Idria. (Zweicylindrige, doppeltwirkende WOOLF'sche Maschine mit Balancier unterhalb der beiden Dampfcylinder; Steuerung für Füllungen von 25 bis 53 %; Schachtausbau; drei RITTINGER-Pumpensätze zur Hebung des Grubenwassers; Inanspruchnahme und Ausgleichung der Gestängegewichte; Batteriekessel, bestehend aus 2 Oberkesseln und 4 Unterkesseln; Heizversuche; Jahresbetriebsergebnisse.) (a) E Z. O. Bergw. 47 S. 27/29F.

STEUER, unterirdische Compound-Wasserhaltungsmaschine am Etteser Schachte der "Nordungarischen vereinigten Kohlenbergbau und Indusrie-A .-G. (Tandem-Verbund-Dampsmaschine mit Corliss-Steuerung; Differential - Taucherkolbenpumpe, deren Ventile mit Zwangschluss nach RIEDLER versehen sind.) ■ Z. O. Bergw. 47 S. 341/4; Eng. min. 68 S. 188/9.

Deep pumping at the Elliot colliery. (RIEDLER underground pump; capable of delivering 60000 gallons an hour against a head of 1600'.)

1ron & Coal 59 S. 530/1; Eng. min. 67 S. 205. RIEDLER pump at the POWBLL-DUFFRYN collieries.

(N)\* Iron & Coal 59 S. 295.

Pumping plant at Haughhead colliery. (Designed to raise 500 gallons per minute from a pit 840' deep; set of triple-expansion jet condensing pumping engines of 200 HP. at fifty revolutions per minute.)\* Eng. 87 S. 339/40.

ASHLEY's deep-well pumps at Brighton water (Pat.; accident to the bottom valve works. avoided by the device of mounting both the suction and delivery valves in the bucket.)\*

Engng. 67 S. 140/1.

BLAKE-MFG.-CO., Kesselspeisepumpe. (An Maschinen ohne alle Expansion.)\* Masch. Constr. 32 S. 117.

BLISS-HEATH, low pressure pumping engine. (Consists of a double acting vacuum or atmospheric engine operating a double acting pump, a tubular steel boiler for a pressure of only 11/2 lbs., a surface condenser and a single acting air pump.) (N)\* Iron A. 64 No. 30/11 S. 9.

MOORE-Dampfpumpen. (Rundschieber umfasst den Dampskolben und ist als Schleppschieber ange-

ordnet.)\* Dampf 16 S. 1495. SCHWADE, Marine-Duplexpumpe. (Trennung des Saugventilraumes von dem Druckventilraum; federbelastote Tellerventile, auf welche die Stöfse einwirken, jedes in einer besonderen Kammer untergebracht.) Masch. Constr. 32 S. 195.

DELAUNAY-BELLEVILLE & CIE, Marine-Dampfpumpe. (Zum Befestigen an der Schottwand eingerichtet und aus dem mit Kolbenschiebersteuerung versehenen Dampfcylinder und der eincylindrigen Wasserpumpe bestehend.) Masch.

Constr. 32 S. 196.
DEPLECHIN & FILS, Dampfpumpe "Kolibri" (Membran-Dampfpumpe mit Schiebersteuerung.)\* Masch. Constr. 32 S. 187/8; Rev. ind. 30 S. 2/3.

RINGELMANN, pompe "Colibri". (Chaussée au pétrole.) (N)\* J. d'agric. 36, 1 S. 24/5.

THOMAS AND CO., the "Colibri" patent pump.\*

Text. Man. 25 S. 299/300.

FURNEAUX and HORNE two-stage high pressure boiler-feed pump.\* Iron & Coal 58 S. 109/10.

MARNIER, pompe à vapeur à action directe;
système VOIT.\* Rev. ind. 30 S. 313/4.

Kraststation in Little Falls. (2 Turbinen von je 650 PS, treiben eine Pumpe von 90870000 l., 2 Turbinen von je 450 PS, eine Pumpe von 45 435 000 l. täglich zur Wasserversorgung eines Städteverbandes) Uhland's W. T. 1899 Suppl. S. 68/9.

ELLISON AND Co., the "Niagara falls" pulsating steam pump. (Valve in one movement simultaneously opens one and closes the other aperture, by which the steam is admitted.) \* Mech. World 25 S. 54.

### 3. Druckluftpumpen; Compressed air pumps; Pompes à air comprimé.

Compressed-air pumping. ("Displacement system".)
(A)\* Iron & Coal 58 S. 910/11.

Compressed air pumping. (Application of air pressure directly upon liquids contained in submerged receptacles as a method of air pumping.)\* Eng. min. 67 S. 267.

GUILLEMIN, appareil d'injection d'eau système Naissant" pour moteur à air comprimé. (Société

de l'Ind. min.)\* Rev. ind. 30 S. 275/6. Artesian well pumping machinery.\* Brew. J. 35 S. 532.

#### 4. Elektrisch betriebene Pumpen, ausgenommen Kreiselpumpen; Electric pumps, excepted centrifugal pumps; Pompes électriques, exceptées celles à force centrifuge.

PIERCE, electric pumps and pumping. (EVAN's centrifugal pump; treble-throw plunger pump; double-acting duplex minesinking pump.)\* Iron & Coal 58 S. 283/5.

Electrically-driven air pumps. (Three-throw pumps, no foot valves nor buckets, fitted with packing rings having two surface-condensers and a tube surface of 1250 square feet.)\* Engng. 67 S. 312.

Electrically driven pumps at Glasgow Corporation Station. (Direct-coupled electric centrifugal pump and electrically-driven three-throw air pump.) Electr. 42 S. 716/8.

Electric pumping in mines.\* El. Rev. 44 S. 939/41. Pompe électrique souterraine. (Pompe horizontale à trois pistons plongeurs; accouplement RAF-FARD.) Portef. éc. 44 Sp. 81/9.

Elektrisch betriebene Pumpen der Firma SIEMENS & HALSKE. (Anlass-Apparate; Steuervorrichtungen.) Polyt. CBl. 60 S. 135.

A. E. G., elektrische Pumpenanlassvorrichtung mit selbstthätiger Schaltung. (In Druckleitung Contactmanometer eingeschaltet, dessen Zeiger zwischen zwei Contacten spielt, während an einer Scala der Druck abgelesen werden kann.)\* Met. Arb. 25, 2 S 710; El. Ans. 16 S. 2769.

EICKEMEYER, direct-connected electric pump. \* El. Eng. 27 S. 189/90.

5. Kreiseipumpen; Centrifugal pumps; Pompes à force centrifuge.

Centrifugalpumpen. (2 Aussührungen zum Fördern von dünnen Flüssigkeiten [Wasser, Kalkmilch], bezw. von Abwässern.) Masch. Constr. 32 S. 140.

Neue Centrifugalpumpen. (Beschreibung amerikaund englischer Aussührungsformen.) nischer Masch. Constr. 32 S. 35.

JONES, present status of the centrifugal pump.\* Eng. News 41 S. 155/6.

Pressure due to velocity of centrifugal fans and

pumps. Eng. News 41 S. 153/4. Centrifugal pump for mining work. (For handling water charged with sand and gravel.) (N)\* Iron & Coal 59 S. 576.

TANGYES, seventy-four-inch centrifugal pump. (Will raise and discharge 300 tons of water per minute.)\* Eng. 87 S. 407/8.

Water-circulating pumps for perroleum spirit motorcars. (Abeille pump; JULIEN's pump.)\* Ind. 27 S. 173.

Pompe centrifuge de MESMAY. (Pour la circulation d'eau dans les moteurs à pétrole.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 47/8.

Union docks Limehouse. (Pumping plant which will empty the dock without a vessel in it in two hours; two centrifugal pumps, each driven by a gas engine and one pump for drainage purposes with a suction pipe.)\* Mar. E. 21 S. 263/4.

Pumping machinery of the new Clyde graving dock. (Crankshafts of the steam engines coupled direct to the pump spindles.)\* Iron & Coal 58 S. 730.

Centrifugal pump for dredging and mining work.\* Eng. News 42 S. 174.

#### Strahlpumpen und Pulsometer; Jet pumps and pulsometers; Pompes à jet et pulsomètres. Vgl. Gebläse.

Automatic chemical ejector. (To automatically sterilize water closet bowls, urinals, traps and pipes in private or public buildings every time, the tanks are emptied and bowls flushed.)\* Iron A. 63 No. 23/2 S. 47.

FRIEDMANN's neue Injectoren mit Nachsaugewir-kung. (Bauart, Verwendungszweck und Ver-suche; Verbindung mit dem Ueberlauf, um das Speisewasser vorzuwärmen.)\* Ann. Gew. 44 S. 65/6; Mech. World 25 S. 294.

KLINGER and CO., FRIEDMANN's restarting injectors. (Large quantity of water delivered; feed regulated to 50% of the maximum delivery.)\*

Text. Man. 25 S. 222.

Injecteur-réchausseur à vapeur d'échappement pour locomotives. (N)\* Vie sc. 1899, 2 S. 133,4 Pulvérisateur injecteur de graisse à carbonater, système DE SMET. \* Sucr. 54 S. 646/7.

URQUHART, oil injector.\* (Dampistrahlpumpe für Erdölkesselicuerungen.)\* Iron A. 63 No. 13/4 S. 11/2; Gén. civ. 35 S. 113.

Injecteur KACZANDER, pour le lavage et l'essai des chaudières. (Appareil comprend éjecteur pour le lavage de la chaudière à l'eau chaude et injecteur pour son essai à la pression.) (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 493/4.

LESTANG, pulsateurs à vapeur. (Système PETER)\* Rev. ind. 30 S. 73/4.

"Sirius" pulsating pump. (N)\* Mech. World 26

#### 7. Andere Pumpen; Other pumps; Autres espèces de pompes.

Rotirende Pumpe (System LEHMANN) mit Druck-

entlastung und Spannungsausgleich. (Umströmkanäle gegen Beschleunigung oder Verzögerung der Flüssigkeitssäulen und gegen Stofs durch plötzliche Verbindung der druckerfüllten Seite mit der Saugseite.) \* Dingl. J. 312 S. 110/1; Met. Arb. 25, 1 S. 163/4; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19843; Rev. ind. 30 S. 253.

JOHNSON, rotary pump.\* Eng. min. 67 S. 561. BRANDENBURG, Membran-Pumpe für Hand- und Kraftbetrieb. \* Bohrlechn. 6 No. 16; Erfind.

Bohrlechn. 6 No. 16; Erfind. 26 S. 551/3; Rev. ind. 30 S. 435.

Pumpe mit beständig laufendem Wasserstrahl. (Zwei an den Enden eines sich drehenden Armes angebrachte Rollen quetschen einen kreisförmig gelegten Gummischlauch, dessen eines Ende in Wasser taucht und dessen anderes zum Abfloss führt. Die Quetschwirkung schafft einen luftverdünnten Raum, der das Wasser ansaugt.) (N)\* Prom. 11 S. 15/6.

FRANÇOIS, the KASELOWSKY pumping system. (Utilizes as its motive power water under high

pressure.)\* Eng. min. 68 S. 759.

RICE, hydraulic high pressure pump. (Consists of an open top frame having a cylinder in each end, and a central power driven shaft actuating through a heart cam a pair of united cross heads carrying the pistons; pressure of 4000 lbs.) Iron A. 64 No. 31/8 S. 1/2.

Hartford water motor pump. (N) Iron A. 63

No. 23/2 S. 13/4.

Hydraulic intensifier pump for large tunnelling shields. (Pumps provided with spring relief valves arranged to blow off at a pressure of 2240 lbs, per square inch.) (N)\* Eng. 87 S. 42. A hydraulic sand plant.\* Eng. Rec. 39 S. 166/7. GELLY, doppelt wirkender hydraulischer Widder.\*

Schw. Baus. 34 S. 79. clockensauger und Theerpumpe mit Schlammfänger.\* J. Gasbel. 42 S. 100/1. Glockensauger

WEGENER's Patent Sauger. (Entleerung von Senkgruben mit Hülfe einer im Jauchenkessel durch Erhitzung und nachherige Abkühlung des Luftinhalts erzeugten Lustleere)\* Raugew. Z. 31 S. 171.

HORSIN-DEON, les fours et les pompes à acide sulfureux.\* Sucr. 54 S. 427/33 F.

HAYWARD TYLER & CO, pompe à multiplicateur de pression. Rev. ind. 30 S. 109.

Pompe d'épuisement système ARMSTRONG. (Commande hydraulique du mouvement alternatif des pistons, emploi de pistons tubulaires pour l'élévation de l'eau, équilibrage du poids des organes mobiles.)\* Rev. ind. 30 S. 506.

Gasoline pumping plant for the water-works of Toms river, N. J. (Two duplicate units. GOULD's triplex geared power pump, direct-connected to a gasoline engine by a friction clutch.) Eng. News 41 S. 197.

Pompe-pendule de BBAU.\* Vie sc. 1899, 1 S. 392/4.

# 8. Pumpentheile; Paris of pumps; Organes des pompes. Vgl. Ventile.

Régulateur de pression et de vitesse. (A pour function d'arrêter la pompe quand elle a tendence à produire une pression exagérée, et de déterminer une vitesse convenable pour maintenir la pression désirée.) (N)\* Gén. civ. 35 S. 192.

DEAN BROS, pressure and speed governor. (Stops the pump when there is a tendency to produce overpressure, and sustains the desired speed for maintaining the required pressure.)\* Iron A. 63 No. 1/6 S. 4; Masch. Constr. 32 S. 205/6

Automatic steam pump regulator. (N)\* Coal 59 S. 394.

Pyridine; Pyridines. Vgl. Chemie, organische.

ANDRÉ, sur la façon dont se comporte à la distillation un mélange de pyridine avec les acides propionique, acétique et formique. Bull. Soc. chim. 21 S. 278/4.

LADENBURG, Einwirkung von Aethylenjodur auf

Pyridin. Ber. chem. G. 32 S. 42/6.

LADENBURG, synthetische Alkine der Pyridin- und Piperidinreihe. Liebig's Ann. 304 S. 54/86. RUHEMANN, formation of a-pyrone compounds and

their transformation into pyridine derivatives. J. Chem. Soc. 75 S. 411/6.

SACHS, einige mit Hülfe des Meihylacetessigesters dargestellie Pyridinderivate. Ber. chem. G. 32 S. 61.4.

SCHOLTZ, Uebersührung der Oxime ungesättigter Ketone in Pyridinderivate. Ber. chem. G. 32 S. 1935/9.

SELL and DOOTSON, chlorine derivatives of pyridine. Interaction of chlorine and pyridine hydrochloride. J. Chem. Soc. 75 S. 979/86.

SPIEGEL, Dinitrophenylpyridinchlorid. Ber. chem. G. 32 S. 2834/6.

Pyrometer s. Wärme 2 b y.

#### Quarz; Quartz.

BOREL, polarisation rotatoire magnétique du quartz. Compl. r. 128 S. 1095/7.

WIECHMANN, das optische Verhalten des Quarzes lei Austreten von Spannungserscheinungen. Z.

V. Zuckerind. 49 S. 266/78.

COIGNET, traitement des quartz aurisères. (Minerais dont l'or est facilement amalgamable. Minerais demi-réfractaires; - bismuthifères; - réfractaires; procédés PLATTNER et THIES. Echantillonnage et essais.) (F. d. v. Bd.) (a) Bull. ind. min. 13 S. 5/168.

Quecksliber; Mercury; Mercure. Vgl. Blei, Silber. SPIREK, Quecksilberindustrie in Italien. (Condensator von CZERMAK; Schüttofen von CZERMAK-

SPIREK.) Berg. Z. 58 S. 316/20.
WARREN, DE LA MAR's mercury mines, Utah. — The mines. (Ore treatment; filter-press; JACK-LING roasting furnace.)\* Eng. min. 68 S. 754/6 F.

WEDDING, Verdichtung der Eisenerzröstgase und die Quecksilbergewinnung zu Kotterbach in Oberungarn. (Röstanlage; Vorgänge bei der Röstung.) Verh. V. Gew. Abh. 1899 S. 185/209; Berg. Z. 58 S. 471/6.

PALMAER, Apparat für das Reinigen des Queck-silbers.\* Ber. chem. G. 32 S. 1391/2; Mech. Z. 1899 S. 135/6.

LEY u. KISSEL, Chemie des Quecksilbers. fähigkeit von Salzen des zweiwerthigen Quecksilbers.) Ber. chem. G. 32 S. 1357/68.

COLSON, déplacement du mercure par l'hydrogène.

Compl. r. 128 S. 1104/7.

FRANÇOIS, action de l'eau sur l'iodomercurate d'ammoniaque et sur l'iodomercurate de potasse. Compt. r. 128 S. 1456/8.

FRANÇOIS, dissociation de l'iodure de mercurdiammonium. Compt. r. 129 S. 296/9.

FRANÇOIS, action de l'iodure de potassium dissous sur l'iodure mercureux. J. pharm. 6, 10 S. 16,8; Chem. News 80 S. 177/8.

GERNEZ, température de transformation des deux variétés quadratique et orthorhombique de l'iodure mercurique. Compt. r. 129 S. 1234/6.

GERNEZ, recherches sur les vapeurs qu'émettent les deux variétés d'iodure mercurique. Compl. r. 128 S. 1516/9.

KASTLE and CLARK, effect of various solvents on the allotropic change of mercuric iodide. Chem. J. 22 S. 473/84.

HOFMANN u. MARBURG, Stickstoffquecksilberverbindungen. Liebig's Ann. 305 S. 191/222. PÉLABON, dissociation de l'oxyde de mercure.

Compl. r. 128 S. 825/8; Bull. Soc. chim. 21 S. 468/72.

RICHARDS u. LEWIS, elektrochemische und thermochemische Verhältnisse des Zink- und Cadmiumamalgams.\* Z. physik. Chem. 28 S. 1/12.

BAMBERGER u. MULLER, JENS, Einwirkung von Stickstoffperoxyd auf Quecksilbermethyl. Ber. chem. G. 32 S. 3546/54.

BERTHELOT, les radicaux métalliques composés: dérivés du mercure. (Chaleur de formation de mercure diméthyle, - diéthyle, - diphényle) Compt. r. 129 S. 918/20.

DENIGES, nouvelles classes de combinaisons mercurico-organiques et leurs applications. Ann. d. Chim. 7, 18 S. 382/432.

DENIGES, combinaisons obtenues avec les aldéhydes grasses et le sulfate mercurique. Compt. r. 128 S. 429/31.

DIMROTH, Einwirkung von Quecksilberoxydsalzen auf aromatische Verbindungen. Ber. chem. G. 32 S. 758/65.

HOFMANN, Substitution von Alkohol und Essigsäure durch Quecksilber. Ber. chem. G. 32 S. 870/80.

KARGER, Präparate mit Colloid-Quecksilber. Pharm. Centralh. 40 S. 609.

PESCI, Einwirkung von Acetanilid auf Quecksilberacetat. Chem. Z. 23 S. 58,9.

PESCI, sulfuro ed iposolfito di mercuriofenile. Gas. chim. it. 29, 1 S. 394/9.

Einwirkung von Quecksilberchlorid auf wässerige Phenollosung. Pharm. Centralh. 40 S. 9/10.

V. PIEVERLING, Quecksilberoxycyanid. Centralh. 40 S. 743. Pharm.

SCHOLL, Constitution and synthetische Verwendung des Knallquecksilbers; directe Aldoximirung des Benzols. Ber. chem. G. 32 S. 3492/501; Chem. Z. 23 S. 846.

CHISM, Abanderung der ESCHKA'schen Quecksilberprobe. (Anwendung von Silber zur Ausnahme des Quecksilbers und gesonderte Anwendung des Silberbleches und des Kühlers.) Berg. Z. 58 S. 149/50.

JANDA, Ermittlung des Quecksilbers in Schweselantimon- und schweselarsenhaltigen Quecksilberfahlerzen mittelst der Golddeckelprobe. Z. O. Bergw. 47 S. 205/8.

KUNKEL, Nachweis und Bestimmung von Quecksilberdampf in der Lust. Pharm. Centralh. 40

VINCENT, nouveau procédé de dosage du cyanure de mercure. (Chauffer avec de la chaux sodée; le mercure est mis en liberté à l'état métallique, et l'azote passe à l'état d'ammoniaque.) J. pharm. 6, 10 S. 537/9.

Räder, Riem- und Sellscheiben, Wellen; Wheels, pulleys, shafts; Roues, poulies, molettes, arbres. Vgl. Krastübertragung, Maschinenelemente, Schwungräder, Riemen, Zahnräder.

HENDERSON, Herstellung von Bahnwagenrädern. (Flusstahlräder mit Lausslächen aus Hartgus.)\* Street. R. 15 S. 398/401; Ind. 26 S. 454/5; Railr. G. 43 S. 327/8.

Giant wheel of Paris,\* Sc. Am. 80 S. 7. Jantes et bandages.\* Ind. vél. 18 S. 287/9. MUIR, bandages en peau de porc.\* Ind. vél. 18 S. 230.

CONSOLIDATED RUBBER TIRE CO., improved vehicle-tire. (N)\* Sc. Am. 81 S. 197.

LBBOIS, bandage pneumatique. ("Cottrell pneumatic tire.")\* Nat. 27, 2 S. 48.

FRANÇOIS et GRELLOU, pneumatique à cellules multiples. (A) Cosmos 41 S. 449/50.

Bandages d'automobiles; systèmes SIMMS, GRANT, VEAZIE, LONGMUIR.\* /nd. vél. 18 S. 337.

Making a pulley. (Patterns, flask and boring bar for the pulley; rig for turning it.)\* Am. Mach. 22 S. 283 4.

WATSON, STILLMANN CO., hydraulische Riemenscheiben-Kranzpresse. (Zum Pressen der zweitheiligen Kranze wirken sechs Stempel; vier ge hören waagrechten, die anderen einem senkrechten Cylinder an.) Masch. Constr. 32 S. 179.

MACHOLD, Riemscheiben aus gedämpsten gebogenen Holzschienen.\* Masch. Constr. 32 S. 163/4.

Mise en place de poulies.\* Nat. 28, 1 S. 52/3.
FLORENCE, poulie extensible. (N)\* Gén. civ. 36 S. 125.

Procédés de fabrication des rouleaux de friction en papier. (N)\* Rev. ind. 30 S. 296.

Tambours cylindriques à bras tangents pour machines d'extraction. (Berechnung und Ausführung.)\* Rev. ind. 30 S. 42/5.

SCHAFFER, selbstölende Leerscheibe. (Benutzt die Centrisugalkrast, um mittelst einer sesten Ver-theilungsscheibe Oel an die Lausstelle der Losscheibe heranzubringen.)\* Masch. Constr. 32 S. 183.

Two thousand HP. rope drive. (N)\* Iron A. 63 No. 2/3 S. 13.

Verwendung blegsamer Wellen in der Elektrotechnik. (Transportable Bohrmaschinen, Flaschenzüge für Krastbetrieb; Motoren und Antriebe für Wagen und Boote.)\* El. Ans. 16 S. 797/8.

Kesselröhren-Reiniger und biegsame Welle. (N)\* Street. R. 15 S. 118.

CHASTON, notes on the manufacture of shafting for screw steamers, with some causes of defects and failures. (V.) Mech. World. 25 S. 182/3F.; Ind. 26 S. 243/5F.

Grosse Maschinenwelle in Boston. (Für eine 4000 Kw., 500 V.-Dynamo; Welle ist hohl und aus Nickelstahl versertigt, in flüssigem Zustande zusammengepresst, in Oel gehärtet und angelassen.)\* Sircel. R. 15 S. 544/5.

KLEINSCHMIDT u. PAUL, stofsausgleichende Welle. (N)\* Mar. Rundsch. 10 S. 1066.

CAWS, increasing frequency of failure of propeller

shafts. (V.) Ind. 26 S. 247/8. Keys and key fastenings. (Keying of machine parts to shafts and spindles.)\* West. Electr. 25 S. 104.

Combined friction and positive clutch. (Combines in one a friction drive for starting and positive drive, after the driven portion has attained the speed of the driver.)\* Am. Mack. 22 S. 385/6.

Mit Reibkissen versehenes Wagenrad. (N)\* Street. R. 15 S. 326/7. Transmissions - Schutzhülsen.\* Alkohol 9 S. 401/2.

# Rammen; Pile drivers; Sonnettes.

HASWELL, pile-driving formulas: Their construction and factors of safety. (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 42 S. 267/87.

SMITH, pile driver. (Leaders or guides, between which the hammer travels, can be shifted laterally to the location where the pile is to be driven.) Railr. G. 43 S. 564/6.

Two railway pile-drivers. Eng. News 42 S. 314/5. outon de 140 kg. (Der Rammbär hängt an einem Riemen, der auf einer umlaufenden Mouton de Scheibe liegt und in einen Griff endigt. Dadurch, dass man letzteren abwärts zieht, wird infolge | vermehrter Reibung der Bar gehoben.)\* Rev. ind. 30 S. 508/9.

Rathhäuser; Town balls; Hôtels de ville s. Hochbau 6b.

### Rauch und Rufo; Smoke and soot; Fumée et suie.

#### 1. Aligemeinos; Generalities; Généralités.

CRAMER, sind Ringofengase für die umliegende Vegetation schädlich? (V. m. B.) Mitth. Zieg. 35 S. 167/91; Thonind 23 S. 239/43; Chem. Z. 23 S. 211/3.

WINKLER, sind Ringosengase für die Vegetation schädlich? (V.) Thonind. 23 S. 670/1.

WINKLER, Beseitigung vegetationsschädlicher Gase und Dämpfe. (Reinigungsverfahren bei der Ringofenziegelei von GESSNER, MOECKEL & CO.: Kühlanlage für die Ofengase unter Vermehrung des Zuges durch einen Sauger; Verdichtung und Abkühlung schwachsaurer Gase in einer Kühlkammer durch einen Wasserregen.) Dampf 16 S. 294/6F.; Thonind. 23 S. 223/6.

Fortschritte auf dem Gebiete der Wasservastechnik und Bedeutung der Einführung des Wassergases im Kampfe gegen Rauch- und Rufsplage. (DELL-WICK's Generator; durch STRACHE's Gaserzeuger werden alle Bestandtheile des Brennstoffes in Wassergas verwandelt; STRACHE's Reiniger befreien das Wassergas von Kieselsäure. Gegen Vergistungsgesahr Anreicherung des Wassergases mit Carbylamin.) Z. Arch. W. A. 45 S. 50/4.

Die Russplage in den Städten und die häuslichen Feuerungsstätten. Töpfer Z. 30 S. 444/6.

BACH, Rauchbelästigung durch Dampfkesselfeuerungen in der Stadt Paris. (Mittheilungen über das Ergebniss eines Preisausschreibens des Pariser Gemeinderaths.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 68/70.

JOUANNE, chauffage domestique au coke au moyen des poèles, cheminées et fourneaux fumivores, système HINSTIN.\* Gas. 42 S. 98/100.

HAIER, Maassregeln gegen die Rauchbelästigung in den Städten. Viertelj. Schr. Ges. 32 S. 155/75. KÖRTING, Verbrennungskraftmaschinen und die Rauchbelästigung der Städte. (a) Dampf 16

S. 437/8F.

NUSSBAUM, Russplage in den Städten und die häuslichen Feuerungsstätten. (Russplage beseitigen durch Verbot der Anwendung von Flammkohlen für die Feuerstätten; Einführung von Koks- bezw. Gasfeuerung.) Z. Arch. W. A. 45 S. 531/7; Ges. Ing. 22 S. 292/4.

Darstellung verschiedener Russorten aus den Abfällen bei der Steinkohlentheer-Verarbeitung.\* Erfind. 26 S. 203/5.

LUDWIG, die Russgewinnung aus Acetylen. (V.)

Z. Calciumcarb. 3 S. 61/4. MC. DEVITT, Rauchexplosionen. (Erklärung der Heifsluftexplosionen. (N) \* Arch. Feuer 16

S. 89/90. OST u. WEHMER, Beurtheilung von Rauchschäden. Chem. Ind. 22 S. 233/7.

SCHENKEL, Ersatz der Dampfschornsteine durch mechanische Zugmittel. (Druckluftzug oder Unterwind bei geschlossenem Aschenfall; Unterwind bei offenem Aschenfall und geschlossenem Heizraum; Sauglustzug bei offenem Aschenfall.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1253/60.

2. Rauchlose Feuerungen; Smokeless furnaces; Foyers fumivores. Vgl. Feuerungsanlagen 6, Kohlenstaubseuerungen.

Zur Frage der Rauchverhütung. (a) Dampf 16 S. 691/2 F.

Ursachen der Rauchbelästigung. (LANGER's Rauchverbrennung.) (a) Dampf 16 S. 6F.

Versuche mit dem I.ANGER'schen Rauchverzehrungsapparat. (LANGER-MARCOTTY'sche Bauart.) (N) Schw. Baus. 33 S. 55.

GARBE, Rauchverzehrung bei Locomotiven, insbesondere der LANGER'sche Apparat. (Rauchverzehrungsapparat LANGER-MARCOTTY; Anzahl der Bauglieder ist fast auf ein Drittel der ursprünglichen Anzahl verringert; Hauptbestandtheile: Die Heizthur mit darauf liegendem Register; der Cataract; der Düsenkopf mit Scharnier und Dampfsteuerung.) (V.) Z. Transp. 16 S. 74/5.

Versuche mit einer rauchlosen Locomotivfeuerung auf der Cincinnati-, New Orleans und Texas Pacific-Eisenbahn. (Feuerbrücke in Gestalt einer ebenen, schrägen Decke aus feuerfesten Steinen.) (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1167/8; Uhland's W. I.

13 S. 248/9.

BEILBY, remedies for smoky combustion. (Mechanical aids to combustion. — The manufacture of smokeless fuels.) (V.)\* Chemical Ind. 18 S. 646/55.

CORNELIUS, smoke consumer. (Combustion of bituminous coal, slack, sawdust and other inferior fuels: entire under-surface of the burning mass fed constantly by jets of fresh heated air.) Am. Mach. 22 S. 511.

IRMLER, Kohlenersparniss bei Feuerungsanlagen und die rauchfreie Feuerung.\* Z. Zuckerind.

Böhm. 24 S. 25/42. REISSNER, WAHL & CO., smoke consumption and economy of fuel. (Electrical driven fan blower, which drives the air through a pipe into a hollow iron chamber.) Text. Rec. 20 S. 465.

KRAFT, rauchfreie verstellbare Schrägfeuerung. (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 521/3.

KRAFT, die Rauchverbrennung und die variable rauchfreie Schrägfeuerung. (V.)\* Sprechsaal 32 S. 759/62; Oest. Woll. Ind. 19 S. 994/5.

LETHEM, smoke-preventing furnace door. (Lateral direction given to the air passing through, large heating surface over which air has to travel before reaching the fire.)\* Eng. 87 S. 297; Meck. World 25 S. 199/200; Text. Man. 25 S. 139.

ROSSELL's automatic surnace door, (Jalousieklappen an der Feuerthür.) (a)\* Eng. 88 S. 48. MURPHBY's selbstthätige rauchlose Dampfkessel-Feuerung. (Die Kohle wird verkokt und dann verbrannt.) (A)\* D. Wolleng. 31 S. 1493/4.

Chamottestein-Einsätze in Zügen von Feuerungen zur Bewirkung rauchloser Verbrennung.\* Dampf 16 S. 1463.

3. Rauchuntersuchung: Smoke analysis; Analyse de la fumée s. Feuerungsanlagen 8.

# Rechenmaschinen; Calculating machines; Machines à oalouler. Vgl. Instrumente, Messen.

Instrument for adding fractions.\* Am. Mach. 22

Auflösung der Aufgabe des Einkettens mittelst Maschine und numerisch-trigonometrischer Tafel. (Neue Multiplicationsmaschine von STBIGBR & EGLI.)\* Z. Vermess. W. 28 S. 665/96.

SEMMLER, Proportional-Rechenscheibe von HAMANN in Friedenau, Berlin.\* Z. Vermess. W. 28 S. 304/8. KOLLER, Proportionsrechenschieber von HAMANN in Friedenau bei Berlin.\* Z. Vermess. W. 28 S. 660/3.

GUEST, the value of the 10' slide rule from the educational standpoint. Gas Light 70 S. 225/6. LAFAY, abaques relatifs à la reflexion vitrée 🖲 J. d. phys. 8 S. 96/100.

Registrirvorrichtungen; Recording apparatus; Appareils enregistreurs. Vgl. Dampfmaschinen, Instrumente, Wasserstandszeiger.

ACH, Apparat zur photographischen Registrirung senkrechter Schiffsbewegungen. (Verwendung eines Anerolds.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 309/12.

BERGET, enregistrement microphonique de la marche des chronomètres. Electricien 18 S. 368 9.

BOSCH, V. REBEUR-EHLERT's dreifaches Horizontalpendel mit optischer Registrirung. Erfind. 26 S. 534/9; Central-Z. 20 S. 141/3.

CHAMBERLAIN, metal dynamograph. (Consists of a lathe swung as a cradle dynamometer and an autographic apparatus.) Iron A. 64 No. 14/12

DARRAS, compte-duites. (Enregistrent le nombre des coups de navette.) Ind. text. 15 S. 308/9. RANDALL, actinograms, and a self-recording actinometer.\* J. of Phot. 46 S. 426/7.

Apparat von HÄBLER u. KNOBLOCH zur Zählung von Ferngesprächen.\* (Der Umschalthebel wird auch nach dem Abheben des Fernhörers mechanisch gesperrt, so das jedes Gespräch so lange unmöglich bleibt, als die Auslösung der Sperrung nicht erfolgt ist.)\* El. Rundsch. 16 S. 251/2.

BLONDEL, oscillographs. (Bifilar and soft iron oscillograph.) El. Rev. 44 S. 969/71.

BLONDEL, recent experiments with the oscillograph.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 328/9.

ELLIOTT's recording voltmeter. (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 149; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19470. El. Rev. FRANKE, experimentelle Aufzeichnung periodischer Vorgänge aus physikalischen Gebieten. (Curvenindicator beruht auf dem Verfahren des Momentcontactes von JOUBERT.) (V.)\* Elektrot. Z. 20

S. 802/7. HOLLBRITH'sche Registrirmaschine und ihre Verwendung im Eisenbahndienste. (Einrichtung und Handhabung.) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 533/5.

PEUKERT, appareil pour représenter objectivement les courbes de courants alternatifs.\* Eclair. él. 21 S. 108.

TOEPFER, transportabler Feinregistrirapparat nebst Magnetometer. Central-Z. 20 S. 114.

WEHNELT u. DONATH, photographische Darstellung von Strom- und Spannungscurven mittelst der BRAUN'schen Röhre.\* Pogg. Ann. 69 S. 861/70.

ZENNECK, Demonstration und Photographie von Stromcurven. (Abanderung der BRAUN'schen Kathodenstrahlenmethode.) Pogg. Ann. 69 S. 838/53.

Appareil contrôleur de vitesse. (Système DUMAS.)\* Rev. ind. 30 S. 82.

Chicago autograph time recorder. (N)\* Iron A.

64 No. 20/7 S. 53. LEGE's improved self-registering portable tide gauge.\* Horol. J. 42 S. 47/8.

LEGE's self-recording portable wind gauge.\* Horol. J. 41 S. 138/9.

# Regulatoren; Regulators; Régulateurs.

- 1. Dampfmaschinenregulatoren; Steam engine regulators; Régulateurs de machines à vapeur s. Dampfmaschinen 1c.
- 2. Andere Maschinenregulatoren; Other engine regulators; Autres espèces de régulateurs de machines.

KOERNER, Dynamik direct und continuirlich wir-Z. Oesl. Ing. V. 51 kender Regulatoren. \* S. 413/7 F.

ISAACHSEN, Reguliren von Kraftmaschinen. (Analyse der Regulirungsvorgänge; Widerstände gegen Regulirungsschwingungen.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 913/8.

LECORNU, l'isochronisme pratique des régulateurs.

Rev. ind. 30 S. 18/9.

STODOLA, SIEMENS Regulirprincip und die amerikanischen "Inertie" - (Beharrungs-) Regulatoren. (Trägheitskräfte; Stabilität der Regulirung; Neuentwurf eines Regulators; Beschreibung amerikanischer und europäischer Ausführungen; Berechnung der Beanspruchung und Formänderung der Schraubenseder.) (A)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 506/16 F.

A.-G. VORM. J. J. RIETER & CO., Regulator mit elektrisch wirkender Bremse. (In der sich drehenden Eisentrommel werden durch das magnetische Feld elektrische Ströme [Foucault-Ströme] erzeugt, die eine der Drehung der ersteren entgegengesetzte Kraft hervorrusen.) Masch. Constr. 32 S. 83/5.

ADAMS, speed regulation of electric motors. of two motors to each car having two windings on their armature and two commutators.)\* Am.

Mach. 22 S. 74/5.

BRUSH, arc generator regulator.\* West. Electr. 24 S. 17/8.

G. E. Form 2 BRUSH arc regulator.\* (Consists of a rotary oil pump, driven by a belt from the armature shaft, a rotary piston in a short cylinder with ports, and a balanced valve, which regulates the flow of oil into the cylinder and is operated by a lever, which supports the armature of a controlling electromagnet, energized by the main generator current.)\* El. Eng. 27 S. 33/4.

CLOCK, voltage regulator. (As the speed changes it changes the exciting current,) (N)\* El. World

34 S 948.

WATTS, arc machine regulation. (THOMSON-HOUSTON system of arc lighting.) Mech. World 26 S. 130.

Automatic steam pump regulator. (N)\* Iron &

Coal 59 S. 394.

Régulateur modérateur de vitesse pour pompes à moteurs système CAMILLE LECHEVIN.\* Sucr. 54

S 711/2.

Pompe-régulateur à essence de la Compagnie POPE. (Rend regulières la force et la vitesse des machines dans lesquelles un fluide doit être introduit dans une chambre d'explosion.) (N)\* vél. 18 S. 77.

DEAN BROS., Druck- und Geschwindigkeitsregler für Druckwasser-Presspumpen. (Regelt die Kolbengeschwindigkeit entsprechend dem Druck, welcher der Pumpe entgegenwirkt.) Masch. Constr. 32 S. 205/6.

Régulateur de débit pour turbines.\* Gén. civ. 36 S. 45.

LOMBARD, water-wheel governor. (N)\* El. Rev.

N. Y. 35 S. 205.
WOODWARD, water wheel governor. (Compensating type.)\* El. World 34 S. 248/9.

GARRATT, elements of design favorable to speed regulation in plants driven by water power. (V. m. B.) Trans. El. Eng. 16 S. 381/414; Ind. 27 S. 108 F.; El. Rev. N. Y. 35 S. 56/7 F.

GARRATT, dispositifs qui favorisent le réglage de la vitesse dans les installations mues par pulssance hydraulique. *Eclair. él.* 20 S. 428/32.

MORGAN, Drucktransformator für hydraulische Maschinen.\* Masch. Constr. 32 S. 148/9.

Transformateur MORGAN de pression pour machines hydrauliques. (Se compose de trois parties: une valve de manoeuvre; une valve modificatrice de la pression; un double piston plongeur, qui constitue le transformateur.) (A) Gén. civ. 34 S. 221.

D'ESTÉ & SEELBY air spring pressure regulator. (N)\* Iron A. 63 No. 25/5 S. 6.

D'ESTÉ, JULIAN & Co., air-cushion fluid-pressure regulator. (N)\* Sc. Am. 80 S. 390.

BRAUNEIS, Achsen-Regler. (Vorkehrungen, damit der Excentermittelpunkt einen von einer Geraden wenig abweichenden Weg beschreibt. Berechnung eines Beispiels.)\* Masch. Constr. 32 S. 36/8.

DORNIG, Regler an mechanischen Webstühlen. (An einem System ist gezeigt, wo und wie Fehler gemacht werden.) (a) Text. Z. 1899 S. 104. WEISS, Verstellkraft von Regulatoren. (Theoretisch

unter Berücksichtigung des Centrifugalpendel-Regulators. Entgegnungen von SCHADWILL, TOLLE, WAGNER und WEISS.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 65/8 F.; 468/72.

Régulateurs ASPINALL HEPBURN. (Du type oscillant.) (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 620/3.
Régulateur de pression et de vitesse. (Arrête la

pompe quand elle a tendence à produire une pression exagérée, et de déterminer une vitesse convenable pour maintenir la pression désirée.) (N)\* Gén. civ. 35 S. 192.

Régulateur de compression MALEZIEUX pour moteurs à pétrole. (Permet la diminution ou l'augmentation de la compression dans la chambre

d'allumage) Ind. vel. 18 S. 77.

HIBBINS, experiments upon the action of engine governors. (Governors of TANGYE; ACME, LYDE, PROBIL; WATT; PORTER; PICKERING; TUR-NER-HARTNELL; BELLISS.) (V.)\* Iron A. 64

No. 26/10 S. 10/4 F.

MÜLLER, HERMANN, Geschwindigkeitsregulatoren mit elektrischer Auslösung. (Bei abnehmender Umdrehungsgeschwindigkeit der Dampfmaschine schaltet ein Schwungkugelregulator einen Stromkreis ein, der auf eine magnetische Kupplung wirkt. Eine mitgenommene Welle bewirkt eine Vergrößerung der Dampfeintrittsöffnung und durch Ausschalten des Stroms die Lösung der Kupplung.)\* Elektrot. Z. 20 S. 603/4.

ROBINSON, shaft governor. (Flexible blades of steel substituted for the pivoted levers generally used.)

(N)\* Engng. 68 S. 707.

Reibung; Friction. Vgl. Mechanik, Zahnräder.

Composition zur Verhütung des Abrutschens von Treibriemen. (Verleiht dem Treibriemen eine höhere Geschmeidigkeit und erhöht die übertragene Energie um fast 40°/c.)\* Street R. 15 S. 328/9.

HAWKS, friction coefficient for riveted steel pipe. (Discussion.) Trans. El. Eng. 42 S. 155/9.

Reinigung; Cleaning; Nettoyage. Vgl. Wäscherei.

Herstellung von Fleckenreinigungsmitteln. (Sammlung von Recepten.) Erfind. 26 S. 508/9. Common stains and their removal. Text. col. 21

S. 324/5.

Reinigungsmittel für den Goldschmied. (Sammlung von Rezepten.) Erfind. 26 S. 544/5.

DEACON's pipe brush.\* (Turbine brush.)\* Eng. 88 S. 494.

INGHAM, incrustation of iron pipes. (Scraper, consisting of knives and springs supported by a framework, and of two pistons.) (V.) (a) Eng. Rec. 40 S. 725/8.

Rettungswesen; Life saving; Sauvetage. Vgl. Berg-

# 1. Ailgemeines; Generalities; Généralités.

Verwendung des Sauerstoffes für Rettungszwecke. (Bei Unfällen, welche durch Mangel an Luft oder durch Austreten gistiger Gase herbeigeführt

werden.) Z. Feuerwehr 28 S. 21/2 F.
MAYER, JOH., Vorrichtungen zum Nachfüllen der Sauerstoffilaschen bei den Rettungsapparaten. Weitere Erfahrungen über die Verwendung dieser Apparate und den Rettungsdienst beim Bergbaubetriebe. Z. O. Bergw. 47 S. 409/12 F.

Rettung und erste Hülfe eines vom elektrischen Strom Betäubten. Dampf 16 S. 411/2.

FELBER, Sauerstoff als Wiederbelebungsmittel im Feu-rwehrbetriebe. \* Arck. Feuer 16 S. 122/4. Lorry de secours en cas de déraillement des voitures de tramways mécaniques. (Composé de deux petits trucks à 4 roues; trucks munis de deux cales fixes pour recevoir le dessous du châssis de la voiture et d'un pivot en fonte dont la partie male est mobile.)\* Rev. chem. f. 22, 2 S. 67/9.

#### 2. Rettung aus Feuergefahr; Saving from fire; Sauvetage d'incendle. Vgl. Feuerlöschwesen

Athmungsvorrichtung für die Feuerwehr. (Caustic soda apparatus.) \* Mar. E. 20 S. 490/2.

Luftapparat "Pneumatophor". \* Z. Feuerwehr 28

Enclosed spiral fire escape. (N)\* Eng. Rec. 40

S. 36 7. (Consists of a chute and a spiral Fire-escape. slide, controlling the speed of the body descen-

ding.)\* Sc. Am. 81 S. 133. Gleitschacht zur Rettung aus Feuersgefahr bei dem

Brande mehrstöckiger Gebäude, System KIRRER-BENDER. Z. Feuerwehr 28 S. 111/2.

Gleitschacht zur Rettung aus Feuersgefahr. (N)

D. Baus. 33 S. 373/4.
ROBIOLE, apparecchio di salvataggio per gli incendi. (Sedia serve come àncora per una scala da incendi.)\* Riv. art. 1899, 2 S. 324/5.

SCHERRER, Rettungssenster. (Eigenartige Leiter, bei welcher sämmtliche über einander liegende Fenster vermittelst einer um ihre Längsachse drehbaren Welle mit einander verbunden sind.)\* Prom. 11 S. 153/5.

Tourelle de sauvetage en cas d'incendie.\* Cosmos 41 S. 359,60.

PIERCE, auxiliary water supplies. (United States: Mains running from the water front in connection with the fire boats. Bournemouth: Two compound condensing pumps drawing water from a sump connected with the sea, and two water towers. - Great Yarmouth; Calcutta; auxiliary supply at Richmond, England; supply mains under a pressure of 80 to 120 pounds.) Eng. Rec. 40 S. 314/5.

British fire prevention committee. (Establishment for fire and water tests; gas generator stands in a concrete tank full of water; gas is led through an explosion box into a main; steam is blown to the underside of the fire; test-huts provided with a brick and gravel floor; over the gas pipes is built up a honey comb of fire bricks, with the object of spreading the flames.)\* Eng. 87

S. 110/1.

Electric fire wagon.\* Eng. 88 S. 21.

### Rettung aus Wassergefahr: Saving from water: Sauvetage maritime.

Vorrichtung gegen Schiffsunfälle bei Nebel und Nacht. (N) Hansa 36 S. 243.

The prevention of collisions at sea. (ANTHONY's sound locater. The position of any steamer or lighthouse in the vicinity can be accurately indicated by the sound of the fog signal.) (N) Mar. Eng. 21 S. 4.

MELLER, elektrisch beleuchtete Nachtrettungsboje. (N)\* Polyt. CBl. 61 S. 37.9; Prom. 10 S. 815. Lifebuoy with electric signal lamp. (Cork ring covered with stout sail cloth and electric lantern mounted on a tubular pole in the center of the cork ring; incandescent lamps receive energy from an electric ZERNING accumulator placed in a case of pole.) (A) Proc. Nav. Inst. 25 S. 635/6.

fe buoy of HICHBORN. (Is a hollow air-tight, metallic ring, provided with two automatic Life buoy of HICHBORN.

torches.)\* Sc. Am. 81 S. 40.

DIBOS, fusil de sauvetage porte-amarre.\* Vie sc. 1899, 2 S. 306/7.

Canot de sauvetage HENRY. (L'embarcation inchavirable et insubmersible est une baleinière a évacuation instantanée de l'eau embarquée et à bulb rentrant.)\* Cosmos 41 S. 711/2.

Cerfs-volants pour établir la communication entre un navire et la côte. \* Yacht 22 S. 468/9.

#### Riemen und Selle: Belts and ropes; Courroles et cordes. Vgl. Råder.

# 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Centrifugal tension in ropes and belts.\* Mech. World 25 S. 31/2.

EMORY, relation between the initial tension and power transmitted by a belt. (V.) (A)\* Ind. 26 S. 409.

Auflegen von Treibriemen. (Die Fleischseite nach oben nehmen.) Thonind. 23 S. 339.

Riemenausleger von SALEWSKY, HAMMESFAHR, KASPAR KOCH, KRÜGER, SCHADT, GUSTAV WEBER.\* Z. Wohlfahrt 9 S. 209,12.
KRUPP's Riemenausleger.\* Thonind. 23 S. 1264/5.

Treibriemen und Seile. (Lederriemen; gewebte Riemen; Gummiriemen; Hanf- und Juteseile.) Gummi Z. 13 S. 674/5.

#### 2. Riemen; Beits; Courroles.

BASLER, Verwendung und Behandlung von Riemen in der Baumwollspinnerei. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 395/7 F.

Riemen ohne Ende. Nähm. Techn. 13 S. 96/100. Woven leather belting. \* El. Eng. L. 24 S. 146. Steel belt lacing, BRISTOL's patentirte Riemen-Stahlklammern.\* Brew. Maltst. 18 S. 38.

Perforirte Ledertreibriemen von KAULHAUSEN & SOHN. (D. R. G. M.)\* El. Ans. 16 S. 1803/4; Polyt. CBl. 61 S. 46/7; D. Wolleng. 31 S. 1369.

Composition zur Verhütung des Abrutschens von Treibriemen. (Verleiht dem Treibriemen eine hohe Geschmeidigkeit und erhöht die übertragene Energie um fast 40 %.) Street R. 15 S. 328/9. Selbstthätiger Riemen-Ausrücker.\* Masch. Constr. 32 S. 118/9.

3. Seile; Ropes; Cordes.

Coupling for endless rope haulage. (In the VON DER HEYDT Colliery, near Saarbrücken.) (N)\* Eng. min. 67 S. 44.

Riem- und Seilscheiben; Pulleys; Poulles et molettes s. Räder.

Rohre und Rohrverbindungen; Tubes and tube joiuts; Tuvaux et jonotions. Vgl. Dichtungen, Giesserei, Rost, Warmeschutz, Wasserversorgung.

#### 1. Theoretisches und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

FORCHHEIMER, Berechnung des zulässigen Aussendruckes bei Ringen und Röhren. (Theoretisch.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 457/8.

PEEK, pressure in pipe due to stoppage of flowing liquid. (Theoretisch-mathematische Behandlung.) (V.) Mech. World 26 S. 284/5.

HAWKS, friction coefficient for riveted steel pipe. (Discussion.) Trans. El. Eng. 42 S. 155/9.

WIEPRECHT, Berechnung von Rohrleitungen für Warmwasserheizungen.\* Ges. Ing. 22 S. 360/1. DONALDSON, stresses in pipes bent at right angles caused by heating to the temperature of steam at various pressures. \* Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 283/93.

MESSENGER, improved method of strengthening steam pipes. (Series of bands placed at intervals; bands made in halves each being secured by means of cotters, fixed in place by a special tool.) (V.)\* Eng. Gas. 13 S. 15.
Cast-iron pipe calculations. (Construction and

laying of pipe-lines.) J Gas L. 73 S. 300 Elaborate system of residence plumbing.\* Eng.

Rec. 40 S. 486/8. WOLSKI, Reform der Bohrrohre. (Abmessungen,

Verbindung; Gewinde; dickwandige Rohre.) Bohrtechn. 6 No. 9.

Transition from oval to horizontal round pipe.\* Gas Light 71 S. 614/6.

CRAILSHEIM, Legung von Rohrcurven.\* J. Gasbel. 42 S. 267/8.

Laying submerged pipes. (Laying from the ice during the winter from platforms or trestles.)\* Eng. Rec. 40 S. 72/4 F.

EDGCOME, arrangement of steam and other pipes, and their fittings. (Joints; steam-traps; valves; drainage blow-off and check valves; pipe covering.) (V. m. B.) El. Eng. L. 23 S. 816/9; Electr. 43 S. 449/52; El. Rev. 45 S. 251/2.

Gas pipe fitting and engineering. \* Gas Light 71 S. 122/3.

Gas piping topics.\* Gas Light 71 S. 162/3.

BERNAT, Rohrleitungen für das Acetylen. (Tabellen.) Acetylen 2 S. 278/82 F.

STRAMPF, Rohrnetze für Acetylencentralen. Acetylen 2 S. 79/82.

BERNÁT, Rohrnetz für Acetylencentralen. Acetylen 2 S. 130/3.

NAGLE, pipe flanges and their bolts.\* Gas Light

70 S. 724/5. Keilrohre. (Construction zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit der Cementrohre gegen Zerdrückung.) Thonind. 23 S. 231/2.

MARKERT, neue Rohrbruchs-Sicherheitsvorrichtung.\* Z. Zucker. 28 S. 500/2.

WIGGIN, coatings for cast-iron water pipes. J. Nav. Eng. 11 S. 931/48.

FLEMING, elektrolytische Corrosion von Wasserund Gasleitungsrohren durch die Erdströme elektrischer Strassenbahnen. Elektrochem. Z. 5 S. 223/9; Ges. Ing. 22 S. 57/8.

DAVIS, electrolysis in American cities. (Effect of electrolysis on iron pipes.)\* Gas Light 71

S. 966/70.

Gas piping to pies. (Means provided for proventing the tendence to work the pipe connection loose: Cock nut at the bottom next the washer, where is no strain on the threads; in constution; set screw; pressure; joints; air pump; jet condenser.)\* Gas Light 70 S 883/4; 71 S 162/3.

INGHAM, incrustation of iron pipes. (Scraper, consisting of knives and springs supported by a framework, and of two pistons.) (V.) (a)\* Eng. Rec. 40 S. 725/8.

WALLOCH, Benützung von Rohrleitungen für den Erdanschlus elektrischer Anlagen. Erfind. 26 S. 215/6.

Vorrichtung zum Auffinden von Hindernissen in Rohrleitungen. (A) Gewerb. Z. 64 S. 315/6.

- 2. Dampfleitung; Steam pipes; Tuyaux de vapeur s. diese.
- 3. Gasleitungen; Gas pipes; Tuyaux de gaz s. Beleuchtung 22 und Leuchtgas 7.

- 4. Wasserleitung; Water pipes; Tuyaux d'eau s. Wasserversorgung 3.
- 5. Andere Rohre; Other pipes; Autres espèces de

Herstellung von Rippenrohren und Rohrmasten. (A)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 58.

JOHNSON, stahlarmirte Isolationsrohre. Z. Electr. 16 S. 485/7.

CHEVILLARD, tuyaux en plomb armé de fils d'acier, (Système FELTEN et GUILLAUME)\* Rev. ind. 30 S. 53/4.

ADAMS, wood stave pipe, its economic design and use (2, V.)\* Eng. News 40 S. 259/62.

Hartgummirohre der A. E. G. zu Berlin. (Legung von Starkstromleitungen im Innern von Gebäuden.) (N)\* El. Rundsch. 16 S. 108.

# 6. Rohrverbindungen; Pipe joints; Jonetions de tuyaux.

NAGLO, Verslantschung der Dampsrohre für hochgespannten Damps. (Eingeschaltetes Compensationsrohr.) Masch. Constr. 32 S. 143/4.

NAGLE, pipe flanges and their bolts. (V.) (A) Iron & Coal. 58 S. 952; Ind. 26 S. 407/9; 27 S. 102/5.

Pipe joint for high pressures. Am. Mach. 22 S. 524/5.

Biegsame Rohrverbindungen. (N)\* Masch. Constr. 32 S. 175.

A novel form of corrugated expansion joint for steam piping. (Motion equalizing rings placed in each corrugation.) (N)\* Eng. News 42 S. 70.

DEHNO, giunti di dilatazione equilibrati per condotte di vapore, acqua, aria ed altri fluidi.\* Polit. 47 S. 47/9.

BAYLES, non-leaking joint for gas mains. (N)\* Eng. News 41 S. 14; Gén. civ. 35 S. 13.

HULBURD's seamless copper jointings. (Jointings of copper which allows a series of corrugations with sharp knifeedges to be formed on both sides, so that a slight pressure upon the surfaces to be jointed makes the joint tight.)\* Mar. E. 21 S. 403/4.

SINCLAIR, coupling for the air-pipes of railwaycars. (Is so constructed that its sections can be automatically connected, and is so mounted that it can move vertically and horizontally without danger of the parts separating.)\* Sc. Am. 80 S. 327.

Accouplement de tuyaux système ANDERSON. (N)\* Rev. ind. 30 S. 266.

Raccord pour tuyaux. (N) Nat. 27, 1 S. 311.

WERNER, stove-pipe coupling. (N)\* Sc. Am. 81 S. 69.

Assemblage rapide pour tuyaux en plomb et en caoutchouc; système LANGE et JOUANNE. (Breveté; joints avec agrales excentriques.) Constr. gas. 37 pl. 9; Rev. ind. 30 S. 288.

BODARD, rapid-jointing pipe.\* Iron & Coal. 59

Union nut. (Each part is provided with a transverse groove and interlocking projections or

shoulders.) (N)\* Eng. 87 S. 193. Asbest in seinem Verhalten als Verdichtungsstoff. Eisens. 20 S. 600.

#### 7. Herstellung; Manufacture; Fabrication.

Entwicklung der Röhrensabrikation. (Neuerungen aus dem letzten Jahrzehnt; Röhren aus Metall hart gelöthet, geschweisst oder sonstwie ohne Naht hergestellt.) Eisens. 20 S. 793/4; Bohrtechn. 6 No. 11; Mel. Arb. 25, 2 S. 798/9; Gewerb. Z. 64 S. 149/50.

SCHROBDER, Herstellung kegelförmiger Rohre. (Nach Fertigstellung des Dornes Papierschablone angefertigt: nach letzterer Metallblech ausgeschnitten, über den Dorn zugerichtet, mit Bindedraht verbunden und sodann mit Schlagloth aus 12 löthigem Silber verlöthet.) Met. Arb. 25, 2 S. 529.

Recent advances in the manufacture of boiler and pipe materials. Iron & Coal. 58 S. 642/3.

Production of metallic tubes by extrusion. (System of producing metallic tubes of any section founded upon DICK's discovery that copper and its alloys in a heated or plastic condition can be separated and, provided no air has access to it to oxidize the fresh surfaces, they will reunite by simple pressure.) (V. m. B.) Ann. Gew. 44 S. 25/34; Sc. Am Suppl. 47 S. 19442/3; Dingl. J. 311 S. 36; Mech. World 25 S. 99/1; J. Nav. Eng. 11 S. 40/5; Bull. d'enc. 98 S. 148/51; Am. Mach. 22 S. 192/3; Engng. 67 S. 12/4; Eng. min. 67 S. 265.
WEISS, Erzeugung von Röhren- und Stangenquer-

schnitten aus knetbaren Metallen mittelst der Wasserpresse. (Formung mittelst Auspressens aus einem Mundstücke. (V.) Organ 36 S. 43. Röhrengießerei, System KUDLICZ. (Mäntel der

Rohrformen aus einzelnen Kernringen zusammengesetzt.) Uhland's W. T. 1899, 1 S. 53/4.

Gusseiserne Röhren und deren Herstellung. Bohrtechn. 6 No. 13.

BOCK, Herstellung nahtloser Stahlröhren. (Verfahren von MUNTZ (1853), HOLMS (1864) und DE LAVAL; Röhren mit Längsrippen.) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 184/6.

BOCK, Herstellung von Rippenrohren und Rohrmasten.\* Stahl 19 S. 68/72; Bayer. Gew. Bl. 1899 S. 60/4.

KLATTE, Herstellung von Rippenrohren und Rohrmasten.\* Stahl 19 S. 233/7.

Manufacture of locking-bar jointed pipe.\* Iron & Coal. 58 S. 641.

Procédé de fabrication des raccords de cycles. (Dispositif SCHILLING, SCHORZ et ULMBR.) (N)\* Nat. 27, 2 S. 91.

Tuyaux démontables; système BODARD. (Mode d'assemblage a pour but de constituer rapidement sur place, avec des éléments métalliques légers, des conduites destinées à l'aérage des puits et galeries de mines.)\* Rev. ind. 30 S. 346. Untergrund-Röhren für elektrische Drähte.

fertigung von Terracotta-Röhren für unterirdische Leitungen.)\* Street. R. 15 S. 55/6.

Presse pour la fabrication des tubes en plomb.\*

Gén. civ. 34 S. 369.

D'ALLEN, tuyaux en bois americains. (Type constitué par l'assemblage de douves, emboitées les unes dans les autres latéralement par une petite feuillure et en bout par une lame de fer ensoncée dans un trait de scie, le tout cerclé par des barres serrées par l'appui de leurs écrous sur des sabots en fonte malléable. Ces tuyaux se construisent dans la tranchée même destinée à les recevoir.) Bull. d'enc. 98 S. 319/28.

#### 8. Bearbeitung; Working; Façonnement. Vgl. Werkzeuge.

GEO-RICHARDS & CO., machines-outils: machines à saconner les tubulures. Rev. ind. 30 S. 501. Machine à cintrer les tuyaux. (N)\* Rev. ind. 30

S. 498; Nat. 28, 1 S. 52.
CURTIS & CURTIS, Rohr-Gewindeschneidmaschine.
Uhland's W. T. 1899, 1 S. 37.

MERRELL, pipe threading and cutting machine. (N)\* Iron A. 63 No. 4/5 S. 11.

Electro-galvanising boiler tubes. (COWPER-COLES system.)\* Eng. 88 S. 379/80.

Machine for scraping water mains, Boston, Mass.

(Flexible central shaft to which are hinged two sets of steel scrapers, kept against the sides of the pipes by coiled springs.) (N)\* Eng. Rec. 40 S. 51/2.

Cleaning cast-iron water pipe with scrapers at St. John, N. B. and Boston, Mass. Eng. News

42 S. 45.

Scraper for sewer pipes. Eng. Rec. 40 S. 75/6. DEACON's pipe brush. (Turbine brush.)\* Eng. 88 S. 494.

#### 9. Prüfung und Zubehör; Examination and accessory; Examination et accessoire.

WAHLBERG, vergleichende Versuche mit ganzgeschweißten, schwedischen Dampfröhren aus Martineisen und englischen Puddelröhren. Berg.

Z. 58 S. 365/6.

BACH, Versuche mit Flantschenverbindungen. (Prüfung der vom V. dt. I. vorzuschlagenden Flantschenverbindungen; Röhren aus Schmiedeeisen, geschweisst; Bronze-Ventilgehäuse; Stahlguss-Ventilgehäuse; Guss-Ventilgehäuse; Bemerkungen über Material der Röhren und Ventilgehäuse.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 321/6F.

ATHERTON, comparative strengths of circular, rectangular, and elliptical tubes of equal weight.

Mech. World 25 S. 86/8F.

Location of pipe obstructions by sound.) (Locating the obstruction by firing a pistol at one end of the tube; its report was echoed from the obstruction and indicated its position by the time required for the transmission of the sound; pistol in the side of the pneumatic tube near the end, which had a rubber tose connection to the recording apparatus.)\* Eng. Rec. 40 S. 723.

# Rost und Rostschutz; Rost and rost prevention; Rouille et préservatifs. Vgl. Anstriche, Firnisse.

Preservative paints for iron chemically considered. (Chemical nature and reaction of a simple red lead and red oxide of iron paint.) Engng. 67 S. 238 42.

Eisen vom Rost zu befreien. (Eintauchen in Verbindung mit einem Zinkstab in verdünnte Schwesel-

saure.) Am. Apoth. Z. 19 S. 158.

Gegen das Rosten des Eisens. (Behandlung mit überhitztem Dampf von 600° C.) Hopfen Z. 39 S. 1164.

Reinigung der Eisenflächen von Rost durch Sandstrahlgebläse und Austragung von Farbe durch Pressluft. Dampf 16 S. 628; Erfind 26 S. 394/6.

Rostschutzmittel; submarine Anstriche für Schiffe. (Jahresbericht.) Seifenfahr. 19 S. 483/4F.

Painting iron to protect it from rusting. Oil rep. 56, No 23 S. 17.

SMITH, HARRY, protective paints for iron. Chemical Ind. 18 S. 1093,7.

TREUMANN, Mittel zur Verhütung des Rostens von Eisen. Alkohol 9 S. 122 F.

TREUMANN, japanische Lacke als Rostschutzmittel. (Lacke besitzen Dauerhaftigkeit gegen alle chemischen Einwirkungen.) Eisens. 20 S. 565; Gewerb. Z. 64 S. 205/6; Met. Arb. 25, 2 S. 424/5.

#### Rubidium.

FORMANEK, Verarbeitung des Lepidoliths. (Darstellung reiner Caesium- und Rubidiumsalze.) Oest. Chem. Z. 2 S. 309/12.

FOSTER and SMITH, EDGAR, persulphates of rubidium, cesium and thallium. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 934/6.

# Rufs; Soot; Suie s. Rauch.

ANTONY ed LUCCHESI, rutenio e suoi composti. (Cloro rutenato potassico.) Gas. chim. it. 29, 1 S. 312 8F.

# S.

## Saccharin; Saccharine.

BORNSTEIN, experimentelle Untersuchungen über die Wirkungen des Saccharins und die Verdaulichkeit des Zuckers. Zuckerind. 24 Sp. 26/8.

BORNSTEIN, Untersuchungen über Saccharin. (Experimentelles und Kritisches; Wirkung auf die Verdauung.) Z. V. Zuckerind. 49 S. 315/48.

HASTERLIK, Nachweis von Saccharin in Nahrungsmitteln. Chem. Z. 23 S. 267/8; Z. Brauw. 22 S. 233; Hopfen Z. 39 S. 845/6.

REID, valuation of saccharin. Chem. J. 21 S. 461/71. RÖSSING, Nachweis von Saccharin in Bier etc. Z. V. Zuckerind. 49 S. 725/6; Pharm. Centralh. 40 S. 417.

Nachweis von Saccharin in Nahrungsmitteln. Zuckerind. 24 Sp. 699/703; Hopfen Z. 39

Sägen; Sawing; Scierie. Vgl. Elsen, Holz, Metalle 2, Schleifen, Schutzvorrichtungen, Werkzeuge.

1. Gatter; Frames; Portelames

#### 2. Kreissägen; Circular saws; Scies circulaires.

Scie pour forges VEILGAARD et MAC DONALD. (Scie ou tronçonne des barres d'une grande longueur, au sortir du laminoir en morceaux.)\* Bull. d'enc. 98 S. 614/7.

Steel foundry cold saw, (To cut off the risers from large steel ingots and castings.)\* Mack. 22 S. 1058/9.

LAING, WHARTON ET DOWN, scierie à froid pour les rails. Portef. ec. 44 Sp. 176.

Scie portative pour couper les rails et les pou-trelles. (N)\* Gén. civ. 35 S. 332. Portable rail saw. (N)\* Eng. 88 S. 48; Sc. Am.

Suppl. 48 S. 19843

General view of the FROMHOLD diamond saw.

(N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19307.
BENTEL & MARGEDANT Co., doppelte Beschneid-Kreissäge. (Zwei Kreissägen mit je zwei Blättern; Bretter abgeschrägt und Bretter oder Psosten quer gesägt) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 25/6.

ROWLEY & HERMANCE CO., Beschneidkreissäge mit Bohrvorrichtung. (Für den Thürbau, Beschneiden der Zapfen und der Leisten; Vorrichtung zum Ausbohren der Zapfennuthen.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 72.

SAGAR's self-acting rope-fed circular saw bench. (N)\* Iron & Coal 59 S. 576.

Kreissäge zum Aufschneiden von Trauringen. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 113.

The LUCAS & GLIEM gold saw machines.\* Iron A. 64 No. 17/8 S. 1.

GLOVER & Co., saw guard. (Long, thin, curved, and hinged steel blade, held in position by a sliding bolt and vice plates.)\* Engng. 67

S. 291. Circular saw guard at the Crewe works. (Guard consists of a counterbalanced cover which fits over the saw and is raised on pushing forward the work to be sawn.) (N)\* Engng. 67 S. 463. Heavy swing cutting of saw. (N)\* Iron A. 64

No. 20/7 S. 13.

#### Bandsägen; Band saws; Scies à ruban.

CHEVILLARD, scieries horizontales à ruban pour bois en grume construites par RANSOME & CIE. (Perfectionnement du type "Landis".)\* Rev. ind. 30 S. 61/2.

Scie à ruban FITZGERALD. \* Bull. d'enc. 98 S. 1375,7.

FREEMAN, band-sawing a bevel pinion. \* Am. ...

Mach. 22 S. 662/3.
WATEROUS ENGINE WORKS CO., Teleskop-Block-Bandsäge. (Lage der oberen Rolle zur Oherkante, Block für jeden einzelnen Fall genau einstellbar.) (N) \* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 8'o.

Aufziehen von Gummireisen auf Bandsägescheiben, (Vier Versahren.) (N) (A) Erfind. 26 S. 541.

4. Schränk- und Schärfvorrichtungen; Setting and sharpening devices; Conteurnage et affûtage.

Avoyeur de scie PICOTTE.\* Nat. 27, 2 S. 59 60. Improved saw-sharpening machine. (N)\* Mech. World 26 S. 279.

DISSTON & SONS, "Triumph" saw set. (N) Iron A. 64, No. 30 11 S. 45.

5. Verschiedenee; Sundries; Matières diverses. Fehlt.

# Salicylsäure; Salicylic acid; Acide salicylique.

FREYER, Titration der Salicylsäure mit Bromlösung. Pharm. Centralh. 40 S. 444.

Salinenwesen; Sait industry; Salines. Vgl. Bergbau. Jüngste Fortschritte der Salinentechnik. (Mammutpumpe von BORSIG; Salzbrikettirung.) Berg. Z. 58 S. 589/92F.

SORGO, Aufsiedung vorzeitig an der Bruchgrenze angelangter Laugwerker im Salzthon. \* Z. O.

Bergw. 47 S. 584/5.

WARTH, schwefelsaurer Kalk im Salzsiedeprocess. (Durch Einwirkung reiner Salzlösung auf Gyps wird nur eine Soole erzeugt, welche Bestandtheile zur Bildung von Chlornatrium und Calciumsulfat enthält.) Z. Bergw. 47 S. 269/71.

Neuerungen beim galizischen Salzbergbau und Sudhüttenbetrieb. (Vortrieb der Strecken von 2.20 × 1,90 = 4,18 qm Profil; Cementdamme; Cementansirich; Minutien-Auflösung; elektrische Signale; Mahlapparate.) Z. O. Bergw. 47 S. 356/60.

AIGNER, Umgestaltung des alpinen Salzbergbaues. (Centrale Verlaugung im Salzberge unter Benutzung der zur Gewinnung, Zerkleinerung und Förderung des Steinsalzes vorhandenen Wasserkrafte)\* Z. O. Bergw. 47 S. 463/6.

IWAN, Steinsalzbergbau in Heilbronn. (V.) Z.O.

Bergw. 47 S. 133/6F.

LANG, Salzlager im nordwestdeutschen Keuper. Berg Z. 58 S. 1/4 F.

LUCAS, rock salt in Louisiana.\* Eng. min. 68 S. 577/9.

SCHNABEL, gegenwärtiger Stand und geschichtliche Entwicklung der Salzerzeugung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Berg. Jahrb. 46 S. 457/86.

WALLDORF, elektrische Kraftübertragungs- und Beleuchtungsanlage der Saline Lüneburg. [4] Z.

Bergw. 47 S. 274/7.

Novel application of a pneumatic tool. (Breaking up the salt by a struck made with a horizontal shaft, to which is attached a spiral auger, and operated by a BOYER piston air drill.) (N) Iron A. 64 No. 12/10 S. 5

Salpeter; Salpetre; Salpêtre. Vgl. Bacteriologie, Landwirthschaft 4, Stickstoff.

WEITZ, Vorkommen und Gewinnung des Chilisalpeters.\* Polyt. CBl. 61 S. 41'4; Iron & Coal 59 S. 1180/2.

AHRENS and HETT, estimation of the perchlorate in Chili-salpetre. Chem. News 79 S. 110.

ZAHARIA, Vorkommen des Perchlorats im Chilisalpeter und schädliche Wirkung auf die Vegetation von Getreidearten und Zuckerrüben. CBF Agrik. Chem. 28 S. 511/6.

GÄRTNER, FRÄNKEL u. KRUGER, Untersuchungen über den von STUTZER und HARTLEB beschriebenen Salpeterpilz. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 58/61.

KRÜGER u. SCHNEIDEWIND, Ursache und Bedeutung der Salpeterzersetzung im Boden.

Rübens. 42 S. 176/7.

MYERS, review of the present knowledge of sodium nitrate, together with the origin, production and destruction of nitrates in the soil. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 455/68.

SCHNEIDEWIND, Salpeterzersetzung im Boden nach Feldversuchen. Chem. Z 23 S. 848/9.

Beseitigung des Salpeters aus Mauerwerk. (Einwirkung von solchen Bacterien, welche den Salpeter in unschädliche basische Verbindungen überführen.) Ges. Ing. 22 S. 131/2.

Mauersalpeter oder Mauerfrass. (Bekämpfung durch Kieselguhr-Isolirung, Einmauerung von Metall-, Asphalt oder glasirten Chamotteplatten, Theer-Ueberzug. Anstrich mit saurem, holzessigsaurem Eisen in Wasser, Selfen oder Alaunlösung.) Haarmann's Z. 43 S. 134/5.

#### Salpetersäure; Nitric acid; Acide nitrique. Vgl. Stickstoff.

BERGMANN, Fabrikation der Salpetersäure durch Destillation im Vacuum. (V.) Z. ang. Chem. 1899 S. 1003/5.
FRANCKE, das Verfahren VALENTINER's zur

Darstellung von Salpetersäure. Z. ang. Chem. 1899 S. 269/74.

FRANCKE, Demonstrations destillation en von Salpetersäure nach dem System VALENTINER (Vacuum-Verfahren) Z. ang. Chem. 1899 S. 779/82.

VANINO, Darstellung von rauchender Salpetersäure. (Durch Einwirkung von käuflicher Formaldehydlösung auf concentrirte Saure.) Ber. chem. G. 32 S. 1392/3. FREER and HIGLEY, action of metals on nitric

Chem. J. 21 S. 377/92.

FUNK, Löslichkeit einiger Metallnitrate. (Magneslum-, Zink-, Mangan-, Eisen-, Cobalt-, Nickel-, Kupfer- und Cadmiumnitrat.) Ber. chem. G. 32 S. 96 106; Z. anorg. Chem. 20 S. 393/418.

NEF, Dissociationsvorgänge bei den Alkyläthern der Salpetersäure, der Schweselsäure und der Halogenwasserstoffsäuren. Liebig's Ann. 309 S. 126/89.

v. KNORRE, Bestimmung der Salpetersäure bei Anwesenheit von Hydroxylamin und Ammoniak. Chem. Ind. 22 S. 254/60.

RUSSWURM, Bestimmung der Salpetersäure im Wasser. (Colorimetrische Bestimmung mit Kresol.) Pharm. Centralh. 40 S. 516/7.

WINKLER, die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und salpetrigen Saure in den natürlichen Wässern. Chem. Z. 23 S. 454/5.

# Salpetrige Saure, Nitrite; Nitroslo acid. nitrites; Acide nitreux, nitrites. Vgl. Stickstoff.

DARBON, zur Praxis der Nitrit-Fabrikation. Chem. Z. 23 S. 173/4; Gas Light 71 S. 575; Eng. min. 68 S. 456; Chem. News 80 S. 145.

DIVERS, reduction of an alkali nitrite by an alkali metal. J. Chem. Soc. 75 S. 87/95.

DIVERS, preparation of pure alkali nitrites. J. Chem. Soc. 75 S. 85/7.

GOBLET, méthodes comparées pour la recherche des nitrites dans les eaux. Bull. belge 13 S. 345/7. ORLOFF, testing sodium nitrite. (With potassa-

iodide and alkaline As2 O3 solution with hydrochloric acid.) Text. col. 21 S. 302.

### Salz; Salt; Sel. Vgl. Salinenwesen.

VAN'T HOFF u. MEYERHOFFER, Anwendungen der Gleichgewichtslehre auf die Bildung oceanischer Salzablagerungen mit besonderer Berücksichtigung des Stafssurter Salzlagers. (Gleichgewichtsverhältnisse des Karnallits.)\* Z. physik. Chem. 30 S. 64/88.

LANG, Salzlager im nordwestdeutschen Keuper.

Berg. Z. 58 S. 1/4F.

LUCAS, rock salt in Louisiana.\* Eng. min. 68

S. 577/9.

MULLER, F. J., Speisesalz-Briquettespresse. (Hydraulische Briquettespresse und zwei hydraulische Ausstospressen. • Masch. Constr. 32 S. 180/1. TORGGLER, Methoden zur genauen Bestimmung des specifischen Gewichtes von Salzsoolen.

Z. O. Bergw. 47 S. 436 8.
Specifisches Gewicht und specifische Wärme von Kochsalzlösungen. (N) Z. Kälteind. 6 S. 91. WOLL, Untersuchungen über Buttersalz. Milch-Z.

28 S. 722/4.

#### Salzsäure; Hydrochleric acid; Acide chiorhydrique. Vgl. Chlor.

SIRINGO, determinazione dell' acido cloridrico nel contenuto gastrico. Gas. chim. it. 29, 1 S. 476/9. TUNNELL and SMITH, EDGAR, action of hydrochloric acid gas upon sulphates, selenates, tellurates and phosphates. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 929/32.

Neues Salzsäuretourill der Deutschen Steinzeugwaarenfabrik für Canalisation und Chemische Industrie, Friedrichsfeld.\* Chem. Z. 23 S. 64.

Neues Verfahren zur Fabrikation chemisch reiner Salzsäure. (Entfernung des Arsens durch Compression mit nachfolgender Ausdehnung unter starker Abkühlung.) Pharm Centralh. 40 S. 216; Erfind. 26 S. 417/8.

# Sandstrahigebiäse; Sandbiasts; Jets de sable. Fehlt. Sauerstoff; Oxygen; Oxygène. Vgl. Ozon.

BERTHELOT, quelques relations entre les énergies lumineuses et les énergies chimiques, et les déplacements entre l'oxygène et les éléments halogènes. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 320/4.
BERTHELOT, la combinaison de l'azote avec

l'oxygène. Compt. r. 129 S. 137/9.

BODENSTEIN, allmähliche Vereinigung von Knallgas. Z. physik. Chem. 29 S. 665/99.

BREDIG und PEMSEL, vermeintliche Activirung des Lustsauerstoffs durch Bestrahlung. (Eine Erhöhung der Reactionsgeschwindigkeit der Luft durch vorherige gesonderte Bestrahlung derselben durch ultraviolettes Licht, X-Strahlen, Uranstrahlen oder Phosphorstrahlen, kann chemisch nicht nachgewiesen werden.) Arch. Phot. 1 S. 32/42.

COLLIE and TICKLE, the salts of dimethylpyrone, and the quadrivalence of oxygen. J. Chem. Soc.

75 S. 710/7.

KEHRMANN, Constitution der Oxazin-Farbstoffe und der vierwerthige Sauerstoff. Ber. chem. G. 32 S. 2601/11.

LADENBURG u. KRÜGEL, specifische Gewichte einiger verflüssigter Gase. (Sauerstoff und Acetylen.) Ber. chem. G. 32 S. 46/9, 1415/8.

LEDUC, rapport des poids atomiques de l'oxygène et de l'hydrogène. Compt. r. 128 S. 1158/9.

BLACKIE's method of generating oxygen. (Mixture of chlorate of potash and manganese for generating the gas is pressed into annular cakes, which fit around the internal tubes of retorts.)\* J. of Phot. Suppl. 46 S. 45/7.

HITCHCOCK, STUART process for the production of oxygen. Eng. min. 67 S. 83/4.

RILFORD, oxygen generator. (Apparatus for the generation at home of oxygen by heat from cakes of chlorate of potash and oxide of man-ganese.) (N)\* Phot. News 43 S. 12. The Scotch and Irisch Oxygen Company's works

at Polmadie. J. of Phot. Suppl. 46 S. 28/9.

FELBER, Sauerstoff als Wiederbelebungsmittel im Feuerwehrbetriebe.\* Arch. Feuer 16 S. 122/4. HEMPEL, Processe, bei welchen die von C. LINDE erfundene Maschine zur Erzeugung flüssiger Lust Anwendung finden kann. (Darstellung 50 procentigen Sauerstoffs für den Schwelgasprocess, den Betrieb von Gasmaschinen, den Bessemerprocess, für Darstellung des Schweselsäureanhydrid, von Cyanverbindungen) Chem. Ind. 22 S. 1,6; J. Gasbel. 42 S. 282/3.

Occlusion of oxygen for industrial purposes. (Secret substance claimed by JAUBERT possessing the property of removing carbonic acid, water vapour, and other irrespirable gases while releasing a corresponding supply of oxygen

[Natriumsuperoxyd].) J. Gas. L. 73 S. 353. CHLOPIEN, neues Verfahren zur Bestimmung des Sauerstoffs in Gasgemengen. (Oxydation von Manganoxydul durch gasförmigen Sauerstoff, Auflösen des Manganoxyds in Salzsäure und Ausscheidung von Jod aus Jodkalium durch das Chlor des Manganchlorids. Titration des freien Jods.) Arch. Hyg. 34 S. 71/85.

GRRLAND, use of hyposulphite for titration, especially for the estimation of oxygen in water and sewage essuents. (V. m. B.) Chemical Ind. 18

S. 340/2.

LUBBERGER, estimation of oxygen in coal-gas. (Depends on the oxidation, by means of the oxygen dissolved in water, of an alkaline solution of manganous hydroxide to the state of manganic hydroxide.) Chem. News 80 S. 56/7.

MOLTERSKI, Apparat zur Bestimmung des Sauer-stoffes in Gasen. (N)\* Z. O. Bergw. 47 S. 164. MUTSCHLER, Bestimmung des Sauerstoffs im Wasser.

(MOHR'sche Methode.)\* Z. Genuss. 2 S. 481/4. ZETSCHE, zur Bestimmung des Sauerstoffs im Wasser. (WINKLER'sche Methode.) Z. Genuss. 2 S. 696/7.

Saulen; Columns; Colonnes. Vgl. Hochbau 4.

KNOEPPEL, moulding cast iron columns.\* Mech. World 25 S. 146.

Säuren, organische, anderweit nicht genannte; Organic acids, not mentioned elsewhere; Acides organiques non nommés ailleurs. Vgl. Chemie, organische, Schweselverbindungen.

1. Fettsäuren.

1. rettsauren.
2. Einbasische ungesättigte Säuren.
3. Einbasische Oxy- und Ketonsäuren.
4. Zweibasische Säuren.
5. Zweibasische Sysäuren.
6. Dreibasische Säuren.

Deinasische Sauren.
 Einbasische aromatische Säuren.
 Einbasische aromatische Oxy- und Ketonsäuren.
 Mehrbasische aromatische Säuren.
 Organische Sulfosäuren.

 Verschiedene Säuren.

### 1. Fettsäuren; Fatty acids; Acides gras.

ANDRÉ, combinaisons de la triméthylamine avec les acides formique et acétique. Bull. Soc. chim. 21 S. 285/6.

DE BARR, action of water on certain  $\alpha$ -,  $\beta$ - and r halogen substituted fatty acids. Chem: J. 22 S. 333/50.

BÉHAL, les anhydrides mixtes de l'acide formique. Compt. r. 128 S. 1460/3.

BILLITZER, die Affinitätsgrößen gesättigter Fett-Sils. B. Wien. Ak. 108 2b, S. 416/28; säuren. Mon. Chem. 20 S. 666/78.

BREDT u. KERSHAW, Einwirkung von Salpetersaure auf Sauren der Fettreihe, welche die Isopropylgruppe enthalten. Ber. chem. G. 32 S. 3661/6.

CROSSLEY and LE SUEUR, determination of the constitution of fatty acids. J. Chem. Soc. 75 S. 161/9.

EMMERLING, Versuche zur Darstellung einer Diaminovaleriansaure. Ber. chem. G. 32 S. 2682/5. FOURNIBR, l'acide disoamylacétique. Compt. r. 128 S. 1288/g.

FRITSCH u. FELDMANN, Synthese aromatisch disubstituirter Essigsauren mittelst Chloral. Liebig's Ann. 306 S. 72/86.

GABRIEL und MAASS, e-Amidocapronsaure. Ber. chem. G. 32 S. 1266/72.

LEYS, Bestimmung der Ameisensäure in Gegenwart von Essigsäure durch Reduction von essigsaurem Quecksilberoxyd zu Oxydulsalz. Z. anal. Chem. 38 S. 677/8.

MARCKWALD, Silbersalze der d., l. und dl-Methyläthylessigsäure und Synthese der d-Valeriansäure.

Ber. chem. G. 32 S. 1089/94.

ORNSTEIN, Wassergehalt der Calcium- und Baryumsalze der Methyl-2-Pentansaure 5. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 405/9; Mon. Chem. 20 S. 661/5. TROEGER u. UHDE, sulfonirte Buttersäuren.

prakt. Chem. 59 S. 320/49. ULZER, Cocosfettsäuren. Chem. Rev. 6 S. 203/4. WISLICENUS, Vinylessigsaure. Ber. chem. G. 32 S. 2047/8.

#### 2. Einbasische ungesättigte Säuren; Monobasic unsaturated acids; Acides monobasiques non saturés.

FARNSTEINER, Nachweis und Trennung einzelner ungesättigter Säuren der Fette. (Versuche zur Ueberführung der Oelsäure in Elaïdinsäure durch salpetrige Saure und Trennung der Elaidinsaure von anderen ungesättigten Säuren. Bestimmung der Oelsaure. Nachweise und quantitative Bestimmung der Linolsaure.)\* Z. Genuss. 2 S. 2/27. THOMS, Bestandtheile des Cascarilloles. Undecylen-

3. Einbasische Oxy- und Ketonsäuren; Monebasic exy- and ketonic acids; Acides alocels et acétones monobasiques.

saure. (V.) Chem. Z. 23 S. 830/1.

BERTHELOT et DELÉPINE, l'acide lactique (Chaleur de formation.) Compt. r. 129 S. 920/6. BLAISE, méthode générale de synthèse des acides

cétoniques. Bull. Soc. chim. 21 S. 641/7. BLAISE, nouvelle synthèse de l'acide lévulique. (Par action du zinc-méthyle sur le chlorure-éther succinique.) Bull. Soc. chim. 21 S. 647/50.

BLAISE, synthèse de l'acide  $\beta\beta$ -diméthyl-lévulique. (Action du zinc-méthyle sur le chlorure-éther di-

méthylsuccinique.) Bull. Soc. chim. 21 S. 715'9.
BLAISE, synthèse de l'acide γγ-diméthyl-hexanonoïque. (Action du zinc-méthyle sur le chlorureéther de l'acide a a-diméthylglutarique.) Bull. Soc. chim. 21 S. 719/22.

GARZAROLLI-THURNLACKH, Einwirkung von Benzylidenanilin auf Brenztraubensäure und ihren Aethylester. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2 b S. 214/21; Mon. Chem. 20 S. 480/7.

HENDERSON, ORR and WHITEHEAD, action of certain acidic oxides on salts of hydroxy-acids. (Lactic-, malic-, citric-, tartaric-, mucic acid.) J. Chem. Soc. 75 S. 542/58.

KEHRER u. IGLER, einfaches Verfahren zur Darstellung einbasischer 4.7-Diketonsäuren. Ber.

chem. G. 32 S. 1176/80. LESER, sur un isomère de l'acide menthoxylique. Compt. r. 128 S. 734/6.

PERKIN and SPRANKLING, \$-aldehydopropionic acid and β-aldehydoisobutyric acid. J. Chem. Soc. 75 S. 11/9.

Repertorium 1899.

RUFF, Oxygluconsäure. Ber. chem. G. 32 S. 2269/73. SCHNEIDER, Trennung der Milch-, Butter- und Baldriansäure. Z. anal. Chem. 38 S. 775/6.

SHOREY, glycollic acid: one of the acids of sugar-

cane. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 45/50. SIMONIS, neue Darstellungsweise der Mucobromund Mucochlor - Saure. Ber. chem. G. 32 S. 2084/6.

VAN DER SLEEN, acide vinylglycolique (a-oxybuténique) et ses transformations. Trav. chim. 18 S. 302/4.

WOLFF, LUDWIG, Parabrenztraubensäure. Liebig's Ann. 305 S. 154/65.

Gewinnung von Milchsäure aus Abwässern. (- der Conservenfabriken.) Molk. Z. Berlin 9 S. 385.

#### 4. Zweibasische Säuren; Bibasic acids; Acides bibasiques.

BLAISE, acide aa-diméthylglutarique. (Synthèse.) Compt. r. 128 S. 676/8; Bull. Soc. chim. 21

BLAISE, préparation et dérivés de l'acide αα-di-méthylglutarique. Transformation de l'acide ααdiméthyl glutarique en \(\beta\beta\) - diméthyl-a-pyrrolidone. Bull. Soc. chim. 21 S. 623/31.

BONE and SPRANKLING, researches on the alkylsubstituted succinic acids; methods of preparation. J. Chem. Soc. 75 S. 839/64.
BORDAS, JOULIN u. RACZKOWSKI, Trennung der

Bernsteinsäure von Weinstein- und Milchsäure. (Durch Ueberführung in ihre Silbersalze.) anal. Chem. 38 S. 779.

CLARKE and SMITH, Edgar, electrolytic oxidation of succinic acid. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 967/72.

CONRAD, Bildung von Olefindicarbonsäuren aus zweifach gebromten monosubstituirten Acetessigestern. Ber. chem. G. 32 S. 1005/8.

FITTIG, Umlagerungen bei den ungesättigten Säuren. Zweibasische ungesättigte Säuren. Liebig's Ann.

304 S. 117/339, 305 S. 1/63.

LANGWORTHY, Ita-, Citra- und Mesaconsaure; KETTNER, Pyrocinchonsaure und isomere Sauren. GLASER, Aethylitaconsäure und isomere Säuren. KRAFFT, Dimethylitaconsäure (Teraconsäure) und isomere Sauren. FITTIG u. PETKOV, Dimethylaticonsaure. FICHTER, Propylitaconsaure und isomere Säuren. BURWELL, Isopropylitacon-säure und isomere Säuren. THRON, weitere Isopropylisoparaconsaure. Untersuchung der SCHIRMACHER, Isobutylitaconsaure und isomere Säuren. ERLENBACH, Isobutylaticonsäure. HOEFFKEN, Hexylitaconsaure und isomere Sauren. STUBER, Hexylaticonsaure. BROOKE, Phenylitaconsaure und isomere Sauren. KÖHL, Oxydationzweibasischerungesättigter Säuren, KAEHL-BRANDT, Oxydation der Isobutylita-, -citra- und -mesaconsaure. Liebig's Ann. 304 S. 117/339, 305 S. 1/63.

GARZAROLLI-THURNLACKH, Einwirkung von Brenztraubensäure auf Malonsäure. (Synthese der Itaconsaure.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 201/13; Mon. Chem. 20 S. 467 79.

GATTERMANN u. ELLERY, Silicomesoxalsaure. Ber. chem. G. 32 S. 1114/6.

GILLOT, pouvoir inversif des acides tartrique, ci-trique et oxalique vis-à vis du saccharose en solution pure. Bull. belge 13 S. 80/94 F.

HJELT, Isobutylbernsteinsäure. Ber. chem. G. 32

S. 529.

HOOGEWERFF et VAN DORP, combinaisons de quelques acides organiques avec l'acide sulfurique. (Acide succinique, fumarique, mésa-conique, bencolque, cinnamique.) Trav. chim. 18 S. 211/4.

KOMPPA, β-β-Dimethylglutarsaure. Ber. chem. G. 32 S. 1421/4.

LABORDE et MORBAU, dosage de l'acide succinique.

Ann. Pasteur 13 S. 657/64.

LAMOUROUX, solubilité dans l'eau des acides normaux de la série oxalique. Compl. r. 128 S. 998/1000.

MASSOL, données thermiques relatives á l'acide normal butylmalonique. Bull. Soc. chim. 21 S. 277/8.

MASSOL, relations entre les points de fusion et les poids moléculaires des acides normaux - non normaux — de la série oxalique. Bull. Soc. chim. 21 S. 578/83.

MASSOL, étude thermique de l'acide normal propylmalonique. Chaleur de formation du sel po-

tasse à l'état solide. J. pharm. 6, 9 S. 99/100. MASSOL et LAMOUROUX, solubilité dans l'eau des acides maloniques substitués. Compt. r. 128 S. 1000/2.

MEERBURG, dérivés de l'acide pyrotartrique (mé-thylsuccinique) et de son isomère l'acide glutarique. Trav. chim. 18 S. 361/2.

PERKIN and THORPE, ββ-dimethyl glutaric acid and its derivatives; synthesis of cis- and trans-caronic acids. J. Chem. Soc. 75 S. 48/61.

PERKIN and THORPE, synthesis of  $\alpha\beta\beta$ -trimethylglutaric acid. J. Chem. Soc. 75 S. 61/6.

STOBBE, Umwandlung gefärbter ungesättigter Dicarbonsauren in ihre farblosen Stereoisomeren. (V.) Chem. Z. 23 S. 798.

#### 5. Zweibasische Oxysäuren; Bibasic oxy-acids; Acides alcools bibasiques,

DENIGÈS, une réaction très sensible de l'acide acétone-dicarbonique. (Avec le sulfate de mercure.)

Compt. r. 128 S. 680/2. HILGER und LEY, Studien über Aepfelsäure. (Quantitative Bestimmung mittelst Palladium-chlorür.) Chem. Z. 23 S. 854; Z. Genus. 2 S. 795/6.

LEPESCHKIN, Linksdrehung der Rechtsweinsäure in concentrirten wässerigen Lösungen. chem. G. 32 S. 1180/4.

MARCKWALD u. AXELROD, optisch-active a-Methylapselsaure (2 Methyl-2-butanoldisaure.) Ber. chem. G. 32 S. 712/6.

POMMEREHNE, Darstellung der Oxyisobernsteinsaure (a. Isoapfelsaure) aus Brenztraubensaure. Arch. Pharm. 237 S. 161/70.

PURDIE and PITKEATHLY, production of optical'y active mono- and dialkyloxysuccinic acids from malic and tartaric acids. J. Chem. Soc. 75 S. 153/61.

ROSENHEIM u. ITZIG, einige complexe Salze der Weinsäure und Aepfelsäure und ihr specifisches Drehungsvermögen. Ber. chem. G. 32 S. 3424/40. SEELIGMANN, du tartre et son rôle dans la tein-

ture. Mon. teint. 43 S. 35/7 F.
WALDEN, optische Drehung der Aepfelsäure im freien und gelösten Zustande. Ber. chem. G. 32 S. 2849/62.

#### 6. Dreibasische Säuren; Tribasic acids; Acides tribasiques.

ANSCHÜTZ u. CLARKE, Synthese der Methylocitronensaure aus Oxalsaure und Malonsaure. Liebig's Ann. 306 S. 28/38.

DURAND, un homologue inférieur de l'acide citrique.

Compt. r. 128 S. 1525/7.

MANUELLI e DE RIGHI, azione della fenilidrazina sopra gliacidi tricarballilico e citrico. chim. it. 29, 2 S. 148/51.

SOLDAINI e BERTE, citrato di calcio e sua analisi. Gas. chim. it. 29, 1 S. 489/97.

Nachweis der Citronensäure. Z. anal. Chem. 38 S. 718/20.

#### 7. Einbasische aromatische Säuren; Monebasic aromatic acids; Acides aromatiques monebasiques.

EINHORN, Reduction der Benzylamincarbonsäuren. Liebig's Ann. 310 S. 189'94.

FULDA, Benzoylpyridincarbonsauren. Mon. Chem 20 S. 762/5.

GATTERMANN, Synthese aromatischer Carbonsauren.\* Ber. chem. G. 32 S. 1116/21. HENDERSON, reaction of orthodiazobenzoic acid

with sulphurous acid and copper powder. Chem. J. 21 S. 206/10.

HOLLEMAN, nitration de l'acide benzolque et de ses éthers méthylique et éthylique. Trav. chim. 18 S. 267/91.

LLOYD and SUDBOROUGH, diortho- substituted benzoic acids. Formation of salts from diorthosubstituted benzoic acids and different organic

bases. J. Chem. Soc. 75 S. 580/96. RAIKOW, Prüfung der "medicinischen" Benzoesaure auf Verfalschung mit "technischer" Benzoesaure.

Oest. Chem. Z. 2 S. 121/2.

SCHALL, Elektrolyse der Benzoesäure. Z. Elektrochem. 6 S. 102/3.

#### 8. Einbasische aromatische Oxy- und Ketensäuren; Monobasic aromatic exy- and ketenic acids; Acides alcools et acétones arematiques monobasiques.

ERLENMEYER JUN. und MOBBES, stereoisomere Phenylbrommilchsäuren. Ber. chem. G. S. 2375/7.

HALLER et GUYOT, tautomérie de l'acide benzoylbenzolque. Compt. r. 129 S. 1213.7.

HEYL, Oxydiphenylenketon und o-Phenylsalicyl-

saure. J. prakt. Chem. 59 S. 434/63. VAN ITALLIR, Reaction auf Salicylsaure. wirkung der Salpetrigsäure) Apoth. Z. 14 S. 383/4

MOUREU, l'acide orthoxyphénoxyacétique et l'acide phène-orthodioxyacétique. Bull. Soc. chim. 21 S. 107/9.

RIDENOUR, Reagens auf Salicylsaure. (Wasserstoffperoxyd.) Pharm. Centralh. 40 S. 785.

Nachweis von Salicylsäure und Benzoesäure in der Milch. Arch. Pharm. 237 S. 170/2.

### Mehrbasische aromatische Säuren; Polybasic aromatic acids; Acides aromatiques polybasiques.

FISCHER, OTTO, Benzimidazoldicarbonsaure. Ber. chem. G. 32 S. 1312/5.

GRAEBE u. BUENZOD, Anilinsalze der Phtalsauren. Ber. chem. G. 32 S. 1991/5.

HEUSLER u. SCHIEFFER, Darstellung von Homophtalsaure und von β-Hydrindon aus dem Inden des Steinkohlentheers. Ber. chem. G. 32 S. 28/34.

LANSER, neue Darstellungsweise der Triphenyltrimesinsäure. (Phenylpropiolsäure wird in überschüssigem Phosphoroxychlorid gelöst und auf dem Wasserbade auf ca 90° erwarmt.) chem. G. 32 S. 2478/81.

LIMPRICHT, Diphenylmethandicarbonsaure. Liebig's Ann. 309 S. 115,25.

LIMPRICHT, o, p-Benzophenondicarbonsaure. big's Ann. 309 S. 96/114.

STAUDENMAIER, Graphitsaure. Chem. Z. 23 S. 880. STAUDENMAIER, Versahren zur Darstellung der Graphitsaure. Ber. chem. G. 32 S. 1394/9.

WOLFF, LUDWIG, Synthese der Uvitinsaure aus Brenztraubensäure. Liebig's Ann. 305 S. 125/53.

# 10. Organische Sulfosäuren: Organic sulfonic acida: Acidea sulfoniques organiques.

BAGNALL, methanetrisulphonic acid. Soc. 75 S. 278/86.

ERDMANN, 1-3-5-Naphtalintrisulfosaure. Ber. chem. G. 32 S. 3186/91.

GAESS, Darstellung und Eigenschaften einer Oxynaphtochinousulfosaure und Naphtolgelb S und die dabei entstehenden Zwischenproducte. Ber. chem. G. 32 S. 231,41.

GERLAND, indigotin subsulphonic acids. Chemical

Ind. 18 S. 225/7.

GNEHM u. WERDENBERG, Sulfosäuren und einige andere Derivate des Diphenylamins. Z. ang. Chem. 1899 S. 1027/30F. KOHLER, aliphatic sulphonic acids. Chem. J. 21

S. 349/70.

KRAFFT, Reindarstellung der aromatischen Sulfo-

sauren. Chem. Z. 23 S. 880.

TIEMANN, acides hydrosulfoniques dérivés de l'aldehyde cinnamique, du citronellal et du citral. Bull. Soc. chim. 21 S. 196/226.

#### 11. Verschiedene Säuren; Different acids; Acides divers.

ASCOLI, Plasminsaure. Z. physiol. Chem. 28 S. 426/38.

BARTH u. LINTNER, Lupulinsäure (8-Hopfenbittersaure). Bierbr. 1899 S. 8/9.

BARTHE, deux nouveaux acides organiques dérivés du cyanosuccinate d'éthyle. Bull, Soc. chim. 21 S. 176/81.

BOEHM, Filicinsaure. Liebig's Ann. 307 S. 249/82; Pharm. Centralh. 40 S. 612/3.

ERDMANN, Constution und Verhalten der "Isatosaure". Ber. chem. G. 32 S. 2159/72.

ERLENMEYER, a-Amidosauren. Liebig's Ann. 307

S. 70/113.

FULDA, Benzoylpyridincarbonsauren. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 515/8.

FRANCESCONI, costituzione degli acidi santonico e metasantonico e della metasantonina. chim. it. 29, 2 S. 181/223.

HANNA and SMITH, observations on derivatives of aconitic acid. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 381/3. KOENIGS u. LOSSOW, ana-Nitro- und ana-Amido-

cinchoninsaure. Ber. chem. G. 32 S. 717/20. MAQUENNE, préparation de l'acide azélaique. Bull.

*Soc. chim.* 3, 21 S. 1061/2.

SCHIFF, Polyaspartsäuren. (Amidirung; Desamidirung.) Liebig's Ann. 307 S. 231/46; 310 S. 301/15; Gan. chim. it. 29, 1 S. 319/29.

VOTOCECK u. LEBOR, Arabinsäure aus der Zuckerrübe. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 1/15.

WEGSCHEIDER, Veresterung der Camphersaure. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 435/47.

WIDMAN, Usninsaure. Liebig's Ann. 310 S. 230,64 F.

Schankgeräthe; Bar fittings; Ustensiles de cave et articles pour le débit de bolssons. Vgl. Bier, Fässer, Flaschen- und Flaschenverschlüsse.

STERNÉ, Einrichtung zur Verminderung des Gasdruckes an Vorrichtungen zur Entleerung von mit hochgespannten oder verflüssigten Gasen gefüllten Kapseln. (N)\* Z. compr. G. 3 S. 31/2. Ausschankapparate für obergährige Biere.\* Wschr.

Brauerei 16 S. 607/11.

Fasszapshahn mit abnehmbarem Schlüssel. (In einer Mutter sich bewegende Metallschraube vorn mit einer starken Spitzkugel versehen, welche den Abschlus bewirkt.) (D. R. G. M. 9853.)\* Weinbau 17 S. 469/70.

Flaschenreinigungsmaschinen. Wschr. Brauerei 16

S. 588/91.

Flaschenreinigungsmaschine "Reform" von VOGEL. (N)\* Polyt. CBl. 61 S. 39.

Universalfüllmaschine von ZEMSCH.\* Polyt. CBl. 61 S. 25.

Scheeren; Shearing machines; Cisailles et machines à couper. Vgl. Zerkleinerungsmaschinen.

Bearbeitung der Metalle durch Stanzen und Scheeren, (Vorgänge beim Stanzen und Scheeren der Metalle durch Diagramme dargestellt. TRESCA's Versuche über die Wirkung des Stempels beim Durchlochen von über einander gelegten Bleiplatten; Versuche von FRÉMONT; Wirkung des Spielraumes in der Matrize; Formen des Stempels; Elasticimeter.) (A) \* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 333/7F.; Millh. Dampfk. 22 S. 224, 396/8.

ARTHUR CO., power shear with a peculiar movement. (Der eine Scheerenschenkel wird bewegt durch einen mittelst einer Kurbel mit der treibenden Riemenscheibe verbundenen Hebel.)\*

Am. Mach. 22 S. 605/6.

CAMBRON, double-ended punching machine with side shear. (Will punch at each end a 2" hole through a 2" plate. Each end fitted with a twin punch arrangement, punch gaps at each end are 42" deep; capable of shearing a 2" plate, and having a gap of 30".) (N)\* Engng. 67 S. 848.

HILLES JONES CO., heavy plate - shearing machine. (Will shear a steel-phate 11/2"-thick and 12' wide, length of knives being 172".) (N)\* Engng. 67 S. 12.

HOTCHKISS, ball bearing clipper. (N)\* Iron A.

63 No. 12/1 S. 52.

SCRIVEN & CO., shearing, bending, and punching machine. (Dealing with the frames; deckbeams, and similar parts in shipbuilding; arrangements of knives for cutting the various sections of zed, channel, tee, and angle bars.) (N) \*Engng. 67 S. 707.

WICKHAM, punching or shearing the lugs of tieplates. (Fixture for punching tie-plates.)\* Am.

Mack. 22 S. 1139.

Fortable hand-punching and shearing machines.
(N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19379.

Turning shear on dies. (Punch or die with a shear equal to at least the thickness of the metal to be blanked.)\* Am. Mach. 22 S. 260/1.

The BARTSCH universal plate shear.\* Gas Light 70 S. 79.

POLLAK, Universalscheere. (Werkzeugtaschenscheere.)\* Landw. W. 25 S. 86.

Combination scissors. (A pair of scissors which may be used for eighteen different purposes.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19794/5.

Electrical apparatus for removing wool from skins. El. Rev. N. Y. 35 S. 19.

Scheinwerfer; Projectors; Projecteurs. leuchtung 6 a, Schiffbau 3.

Electric projector and search-light. (Silvered copper reflector and a set of condensing lenses.) (N)\* Am. Electr. 11 S. 46.

Searchlight projectors. (Of the General Electric Co.)\* El. World 34 S. 246/7.

24" projector on the yacht "Corsair".\* El. World 34 S. 717.

CARLISLE & FINCH, searchlight. (N)\* West. Electr. 25 S. 28.

SCHUCKERT & CO., Scheinwerfer. (N) Mar. Rundsch. 10 S. 1212/3.

SCHUCKERT's circular shutter for optical reflectors, projecting lanterns, and analogous appliances. (For rapidly obscuring or intercepting the conical bundle of rays emanating from the same, without extinguishing the source of light.)\* J. of Phot.

46 S. 90/1. VON KRIES, Verwendung des Acetylens zu mili-tärischen Zwecken. (Zum Außuchen von Verwundeten auf dem Schlachtfelde; besteht aus Acetylenentwickler, Scheinwerser von 60-100 Normalkerzen und zwei parabolischen Hohl-spiegeln.) Dt. Heeres Z. 24 S. 409; Met. Arb. 25, 2 S. 414/5.

Verwendung des elektrischen Lichtes zu Heilzwecken. (Scheinwerfer mit eigenartigen Spiegeln, die auf gegebene Entfernung das Licht in jeder gewünschten Weise concentriren und damit grosse Aenderungen in der Temperatur hervorbringen konnen.)\* El. Ans. 16 S. 1866/7.

#### Schiebebühnen; Travelling-platforms; Charlots transbordeur.

Electric transfer table. (Moving car in Chicago City Railway Co.'s repair shops.)\* West. Electr. 24 S. 337.

KÖHLER, technische Einrichtungen des Postamts 12 in Cöln (Rhein). (Elektrische Centrale mit Dampfbetrieb liefert die Betriebskrast für die Fordergurte, welche die ankommenden Ladungsgegen-stände zur Verladestelle befördern und für die Schiebebühnen, welche die ankommenden Bahnpostwagen nach den Standorten und zurück zum Abfahrtsgleis bringen.) \* Arch. Post 1899 S. 762/72.

Schiefer; Slate; Ardoise. (Feblt.)

Schienen: Rails s. Eisenbahnoberbau 2.

Schiffbau; Ship building; Constructions navales. Vgl. Beleuchtung, Dampfkessel, Dampfmaschinen, Docks, Elektricität, Leuchtthürme, Lüstung, Pumpen, Rettungswesen, Signalwesen.

Theoretisches und Allgemeines.
 Construction, Bau und Ausbesserung.

Ausrüstung und Einrichtung.
 Treib- und Steuervorrichtungen.
 Stapellauf und Probefahrten.
 Ausgeführte Schiffe.

a) Handelsschiffe.
b) Kriegsschiffe.
c) Yachten.
d) Boote.

e) Schiffe für Sonderzwecke und Sonderconstruc-

1. Theoretisches (Standfestigkeit, Schiffswiderstand, Wasserverdrängung u. s. w.) und Allgemeines; Theory (stability, shipresistance, displacement etc.) and generalities; Théorie (stabilité, résistance des navires, déplacement etc.) et généralités.

Shipbuilding in theory and practice.\* Mech. World

25 S. 138 F.; 26 S. 278 9 F.

BERLING, Schiffsschwingungen, ihre Ursachen und Kritik der Mittel zu ihrer Verminderung. (Diagramme der Massendruckdrehmomente bezw. Pallogramme des Kriegsschiffes "Baden", des Lloyd-Dampfers "Bremen", des Torpedobootes "S. 42" mit SCHLICK'schen Maschinen. Zuschrift hierzu von SCHLICK und Erwiderung von BERLING.) (a) J. Z. V. di. Ing. 43 S. 981/8 F. FRÄNZEL, TAYLOR'S Verfahren zur Ausbalancirung

der Schiffsmaschinen. (Uchersetzung der TAY-LOR'schen Arbeit, mit einem Nachwort von RIEDLER.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 249/52.
APPELL, positions d'équilibre d'un navire avec un

chargement liquide. Compt. r. 129 S. 567/9.

WALTER, Strömungslinien, Wirbelbewegungen und und Oberstächenreibung in Flüssigkeiten. (Ermittelung der Bewegung des Wassers in der Umgebung eines fahrenden Schiffes. Versuche von HELE-SHAW.)\* Prom. 10 S. 485/9.

SIEMENS & HALSKE, eine neue Schiffsform. (Thei-

lung des Schiffes in zwei Theile, einen über und einen unter der Wasserlinie liegenden, welche durch einen von der Mitte nach vorn und hinten sich erweiternden Zwischenraum von einander getrennt sind, um die Drehwirkung der Wellen aufzuheben.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 224.
NILES, study of the energy of the bow wave. J.

Nav. Eng. 11 S. 591/632.

TERRÉ ET DE MAS, résistance au mouvement des corps flottants. (Résistance dans un milieu indéfini et dans les canaux.) Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 597/602.

CHAUDY, de la résistance à l'avancement des bateaux et des ondes transversales.\* Mém. S.

ing. civ. 1899, 1 S. 165/79.

WHITE, William, increase in size and speed of warships. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19972/3 F. MEYERHOF, Biegungsspannungen der Z-Eisen beim

Schiffsbau.\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 607/14.
BRUHN, stresses on ships. (The stresses at the

discontinuities in a ship's structure.) (V.) \* Engng. 67 S. 429/32.

SELLENTIN, die theoretischen Grundlagen von Untersuchungen an Schiffen. Mar. Rundsch. 10 S. 1085/1108.

Französische Messformel, (N) Wassersp. 17 S. 255. GODINET, formules de jauge présentées à l'Union des Yachts Français.\* Yacht 22 S. 26/7.

BURNHAM, boats and sails. (Tools for testing boat models.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19898/9. United States experimental model basin. Sc. Am. 81 S. 25/6; Cosmos 41 S. 297/300; Eng. 88 S. 109/11; Am. Mach. 22 S. 613/7; Gen. civ. 35 S. 345/7; El. Eng. L. 24 S. 198 201; West. Electr. 25 S. 47/8; El. Rev. N. Y. 34 S. 157.

TAYLOR, government testing tank for ship models at the Washington navy yard. (Pantograph used to enlarge; vise table for holding hull sections while putting battens in place; routing machine used to shape models.)\* Eng. News 42 S. 2.4.

EVERS, CALVERTS Messverfahren für die Geschwindigkeit von Stromlinien an Hinterschiffen und Anwendungen auf die Treibschrauben. (V.)

Z. V. dl. Ing. 43 S. 622/3. CRÉPY, procédé nouveau pour étudier le fonctionnement de l'hélice.\* Vie sc. 1899, 1 S. 9.

FLAMM, Wellenbrüche bei Schraubendampfern. (Bericht über 2 von CHASTON und CAWS in der Nord East Coal Institution in Newcastle gehal-tene und besprochene Vorträge.) Stahl 19 S. 776/83 F.

BURNHAM, théorie sur les voiles des navires.\* Cosmos 41 S. 677/9.

MELVILLE, logical arrangement of the motive power of warships. (V.) Eng. News 41 S. 268/9. WHITE, progress in steam navigation. J. Nav.

Eng. 11 S. 904/30.

Steam navigation at high speeds. (Size and speed of warships; advantages of increased dimensions; PARSONS torpedo motor, model experiments; future possibilities of speed.) Mech. World 26 S. 136 F.

JAUBERT ET LABORDE, l'air artificiel, son application à la navigation sous-marine et à la méde-

cine. Vie sc. 1899, 1 S. 108/9.

GREENE, electricity on board ship. (Ueberlegenheit des elektrischen über den Dampfbetrieb.) (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 16 S. 21/33; El. World 33 S. 208/9; West. Electr. 24 S. 93/4; El. Eng. 27 S. 215/7; J. Nav. Eng. 11 S. 411/9. SIEMENS, ALEXANDER, electrical machinery on board ship. (V. m. B.) El. Rev. 45 S. 533/4; El. Eng. L. 24 S. 365/6.

Application of the electric motor to warships.\* El. Rev. 44 S. 166/9 F.

- Navies of the world. (France, Japan, Russia, United States, Germany, Italy; coast defence vessels; battleships; monitors; protected and small cruisers; gunboats.)\* Sc. Am. 81 S. 56,9 F.
- Entwicklung des technischen Wesens der österr. Kriegs-Marine in den letzten 50 Jahren. (Schiffbau; Schiffsmaschinenbau; Schiffsartillerie; Kampf zwischen Panzer und Artillerie; Schnelladung für die Schiffsartillerie; Laffetirungen und die Mechanismen für die Geschützbedienung; Entwicklung des Pulvers für Schiffsgeschütze; Gescholserzeugung.) (2) Mitth. Seew. 27 S. 1,14 F.

### 2. Censtruction, Bau and Ausbesserung; Cônstruction and reparation; Construction et réparation.

ALGERMISSEN, die neuen Hasen- und Werst-Anlagen in Cöln. Allg. Baus. 64 S. 9/18.

Stettiner Maschinenbau A. G. "Vulcan". \* Engng. 68 S. 285/7.

MBLVILLE, engineering in the United States navy.

Engng. 68 S. 772/4.

Shipbuilding sheds at Swan and Hunters Yard, Wallsend. Eng. 88 S. 123/4.

DICKIE, overhead cranes, staging and rivet carrying appliances in the shipyard. (V.) Iron A. 64 No. 23/11 S. 12/4.

MOISSENET, outiliage portatif à adhérence par le vide. (Comporte des appareils à adhérence et des appareils de perçage; une ventouse est fixée sur la surface à travailler, une pompe permettant d'obtenir le vide.)\* Gen. civ. 36 S. 88/9.

COWPER-COLES, application of electricity in shipbuilding yards. (Electric drilling machines; deck planer; electromagnets for extracting iron filings; removal of mil scale; electric welding and bra-

zing; electrical forge.) Mar. E. 21 S. 338/42. Electric power in a ship yard. (Direct-coupled WILLANS engine and ELWELL-PARKER dynamo of the power station of the Chicago Shipbuilding Co.) \* Am. Electr. 11 S. 461/3.

HEXAMER, Verfahren, Holz für den Kriegsschiffbau feuersicher zu machen. (Aus trockenem Holz Luft ausgepumpt; Wasserglaslösung von 60° C unter 10 Atm. eingepresst und Kieselsäure gefällt.) (V.) Mitth. Seew. 27 S. 1073/7; Ind. 26 S. 109/10; Proc. Nav. Inst. 25 S. 449/51; Masch. Constr. 32 S. 77.

DIEGEL, Beständigkeit der gebräuchlichsten Kupferlegirungen im Seewasser. (Untersuchung von Eisenbronce, wenig zinkhaltiger Bronce, reiner und eisenhaltiger Aluminiumbronce.) Verk. V. Gew. Abh. 1899 S. 313/23.

MARTENS, Beständigkeit der gebräuchlichsten Kupserlegirungen im Seewasser. (Versuche der Torpedowerkstatt Friedrichsort; Versahren von MUNTZ, HOLMS, GARNIER, DE LAVAL, TOUS-

SAINT-BICHEROUX.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 182/4. Copper plating vessels. (Method of covering a metal hull with a casing of wood and then sheathing this over with copper.)\* Iron A. 63 No. 23/2 S. 1/2.

Electroplating hulls of vessels. (Handling the electroplating baths in contact with the vessel by atmospheric pressure.)\* West. Electr. 24 S. 340/1; El. Eng. 27 S. 131/2.

CRANE, Herstellung eines galvanischen Kupferüberzuges auf dem Schiffsrumpf.\* El. Ans. 16 S. 504/5; Vie sc. 1899, 1 S. 401/2.

(Electroplating with Electroplated steamships. copper as a method of protecting iron ships' bottoms.) (N) J. Frankl. 148 S. 473/4.

Repairing the keel of the battleship "Massachusetts".\* Sc. Am. 80 S. 107/8.

DIEUDONNÉ, curieuse réparation d'un navire nau-

- fragé. (Sauvetage des épaves du "Milwaukee".)\* Vie sc. 1899, 2 S. 150/2.
- COLOMÉ, Zellstoff als Leckdichtung für Schiffe. (A)\* Papier Z. 24 S. 195.
- Transforming the single screw steamer "Spree" into a twin screw ship. \* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19249/50.

Raising and lowering smokestacks. (N)\* Am. 81 S. 69.

# 3. Ausrüstung und Einrichtung; Appliances, installations; Equipement, installations. Vgl. Schein-

MELVILLE, logical arrangement of the motive power of warships. (V. m. B.)\* J. Nav. Eng. 11 S. 641 91; Gen. civ. 35 S. 28; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19501/2F.

BELLET, aménagement des paquebots modernes. (Innere Ausstattung des Dampfers "Laos".)\* Nat. 27, 2 S. 344/6.

MARSHALL, les chaudières des nouveaux croiseurs.\* Bull. d'enc. 98 S. 1370/5.

ROWAN AND SON, the water-tube boiler in pas-(Hauptabmessungen, Aussenger steamers. rüstung und Einrichtung.) \* Eng. 87 S. 511/2.

Proposed armament for our three latest battle-ships.\* Sc. Am. 81 S. 169/70.

MARTINEC, electricity in the Italian navy. (Switchboard for the cruiser "Puglia" and for the "Si-cilia"; BRIOSCHI & FINZI motor; centrifugal blower; reversing rheostat; BRIOSCHI & FINZI Lathe; PASQUALINI controller; gun controlling apparatus on the "Turin"; 24" projector and searchlight controller; electric steering gear.)\* El. World 33 S. 341 2 F.

MC. GHIE, electricity on American vessels. (Electrical equipment of the "Priscilla"; of the twin-screw "Nordwest", "La Grande Duchesse" and "Bremen".) El. Eng. L. 23S. 433/6 F.; 24 S. 615.

Verwendung der Elektricität auf UTHEMANN, Kriegsschiffen. (Dampf-Dynamomaschinen; erste Anfänge der Kraftübertragung; Kraftanlage "Aegir"; Wechselstrom; Ankerschlichtmaschine; Heckspillmaschine; Munitionshifsmaschinen; Bootswinden; Rudermaschine.) (a)\* Rundsch. 10 S. 144/60 F.

Electrical features of the United States battleship "Kearsarge". (Electrical power transmission plant.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 197.

WOODWARD, electric plants of the battleships "Kearsarge" and "Kentucky". (Generating sets; switchboards; distributing boards; installation of circuits; motor controllers and brakes; boat cranes; ammunition hoists; deck winches. El. Rev. N. Y. 35 S. 330/1 F.; El. World 34 S. 813 8 F.

Electric lighting, electric motor and telephone systems on the steamship "Oceanic".\* Am. Electr. 11 S. 501/4; El. Ans. 16 S. 3032/3.

Elektrische Einrichtung des Schlachtschiffes "Ore-

gon". Z. Electr. 17 S. 130.

BOWLES and SPRAGUE, electrical operation of water-tight bulkhead doors.\* El. World 34 S. 895/6.

OFFENBERG, Besehlübermittlung durch elektrische Telegraphen, SIEMENS & HALSKE, A. E. G. Berlin. (Schaltung bei Maschinentelegraphen.) \* Mar. Rundsch. 10 S. 885/901.

Herstellung von Rippenrohren und Rohrmasten.
(A) \* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 58.

NAPIER BROTHERS, windlass and capstan gear of H. M. S. "Oceanic".\* Engng. 68 S. 436/8. Schwimmendes Drahttauwerk. (a) \* Seilers. 21

S. 420/1.

Oeffnen und Schliessen von Schottthüren. Mar. Rundsch. 10 S. 1064 5.

CRAWFORD, wasserdichte Schottthüren. (N) Mar.

Rundsch. 10 S. 1215/6.

Navires à compartiments latéraux pour lest d'eau. (Les résultats pratiques obtenus par le "Mancunia" sont venus confirmer les prévisions du promoteur des compartiments latéraux pour lest d'eau.) Yacht 22 S. 199/200.

HOLTORP-Bootsfallapparat. (N) Mar. Rundsch.

10 S. 1068/70.

HYSLOP, launching ships boats. (V.) \* Engng. 68

S. 749/53.

HYSLOP, suggestions as to improved appliances for launching ships' boats. (V.) (A) \* Sc. Am. Suppl. 48 S. 20033/4; Ind. 27 S. 379/80.

#### 4. Treib- und Steuervorrichtungen; Propellers and stearing apparatus; Propulseurs et gouverneurs.

Ein neuer hohler Riemen.\* Wassersp. 17 S. 23/4. BURNHAM, boats and sails.\* Sc. Am. 81 S. 265. Voiles ajourées. (Versuche mit verschiedenen Ausführungen durchlöcherter oder getheilter Segel.)\* Yacht 22 S. 548/51.

Indicateur du pas des hélices de navire. Rev. ind.

30 S. 486.

Remarks on the increasing frequency of failure of propeller shafts. (LLOYD's rule for the diameter of a steamer's shaft should be modified by implicating a coefficient expressing the power of the ships displacement at her light draught.) (V.) J. Nav. Eng. 11 S. 403/10; Ind. 26 S. 247/8.

CHASTON, manufacture of shafting for screw steamers, with some causes of defects and failures. (V.)® Ind. 26 S. 243/5F.; Mech. World 25 S. 182/3F.

MORISON, manufacture of propeller shafts. (Betrachtung verschiedener Eisensorten in Bezug auf die Bildung von Nuten, Auskehlungen Schraubenwellen.) (a)\* Engng. 68 S. 264/5.

PETTERSEN & FRANC, Schraubenpropeller. (N)\*
Mar. Rundsch. 10 S. 1217.

MELVILLE, triple screws for war vessels. (Einige Angaben von MELVILLE zu seinem Vortrage [Eng. News 27/4 1899], betreffend Geschwindigkeitsund Krastcurven von Kriegsschiffen mit 12500 t Wvdr.)\* Eng. News 42 S. 86/7.
BULL's metal propellers.\* Mar. E. 21 S. 346.

PAGAN, adjustable propeller. (N)\* Iron A. 64

No. 28/12 S. 9.

A jury propeller. (Nothschiffsschraube mit Lager und Buchse von Eisenplatten und Cement und Flügeln aus Holzscheiben. (N)\* Eng. Gas. 13 S. 214/5.

DRAKE's bearings for propeller shafting. (Bearings supported by springs; shaft supported in a plummer block.)\* Mar. E. 21 S. 400.

Boring an eighteen-foot propeller wheel in a fiftysix-inch lathe.\* Am. Mach. 22 S. 1113/4

PARSONS, Fortbewegung der Schiffe mittelst Dampfturbinen. (Versuche 1892, 1897; eine Schraubenwelle durch zwei bezw. drei ersetzt, jede durch eine eigene Turbine angetrieben; Abdampf der etsten Turbine in die Rohrleitung der zweiten und von dieser in die Rohrleitung der dritten; Versuchsdampfer 30 m Lg., 2,7 m Br. und44½ t Wvdr.; 29,6 Kn. bei 2550 Umläusen der Turbinen in der Minute.) Engng. 68 S. 255/7; Uhland's W. I. 13 S. 115/6.

CHILD, electric versus steam propulsion for torpedo boats. (A) Mech. World 26 S. 292/3.

SUPPAN, das Steuern der Schiffe und das sogenannte "Patent-Schiffssteuer". (Der Druck, den das Wasser auf das Steuerruder ausübt, wird in jeder Ruderlage durch ein Gegengewicht aufgehoben.)

Z. O st. Ing. V. 51 S. 521/4.

Balance rudder "Stentor". (N)\* Eng. 88 S. 428. MAY, Führungsscheibe für Ruderketten. Hansa 35 S. 500.

RAVEROL u. BELLY, elektrische Schiffssteuerung. (N)\* Mar. Rundsch. 10 S. 1213 4.

Gouvernail - propulseur électrique système MAC LACHLAN.\* Electricien 17 S. 198/9; Yacht 22 S. 182/3.

JAMIESON and TROTTER, torpedo steering by ether waves. (Treffen Hertz'sche Wellen zwei aus dem Wasser ragende mit einem Fritter verbundene Stabe, so bethätigt dieser ein Relais, das einen Starkstromkreis schliesst. Jedes Oeffnen und Schließen des letzteren wirkt zurück auf einen umlaufenden Commutator ("Selector"), der je nach seiner Stellung Strome verschiedener Richtung durch den elektrischen Steuerapparat schickt und dadurch den Torpedo in beliebigem Sinne steuert.)\* Electr. 43 S. 112/4; El. Rev. N. Y. 34 S. 370/1.

TESLA, application de la télégraphie hertzienne à la direction à distance des bateaux. (Sous-marin "TESLA.") Eclair. él. 19 S. 481/9F.

#### 5. Stapeliauf und Probefahrten; Launch and trials; Lancement et essais. Vgl. Dampfmaschinen 2b.

CHILD, design for an electric launch motor. Sc. Am. Suppl. 47 S. 19263/6.

FLAMM, Stapellauf des Linienschiffs "Kaiser Karl der Grosse".\* Stahl 19 S. 1045/51.

Launch of the "Kaiser Wilhelm der Große". Eng. 88 S. 16.

CHAMPNESS, launch of a battleship. (Lubrication of sliding surfaces; hogging and sagging.) (a)\* Mech. World 26 S. 50F.; Eng. News 42 S. 116/9; Eng. Gas. 13 S. 206,8F.

Recent trials of the machinery of British warships, Fitting of economizers; durability of water tube boilers; influence of steam pressure on weight and space.) (a) J. Nav. Eng. 11 S. 304/35.

Steam consumption of auxiliary engines in warships. (Consumption is 22 % of the total consumption with the main engines working at one-fifth power and 10,4°/o, when the main engines are developing three-fourths power.) (A) J. Nav. Eng. 11 S. 388/95.

DURSTON and ORAM, recent trials of the machinery of warships. (Arrangement of cylinders and cranks; vibration; water tube boilers; fitting of economizers; corrosion; influence of steampressure on weight and space.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 202,17.

DURSTON, trials and experiments made in H. M. S. "ARGONAUT". (Wasserverbrauch.)\* J. Nav. Eng. 11 S. 361/72; Gén. civ. 35 S. 27/8.

Steam trials of the battleship "Goliath". Eng. 88 S. 565.

How the "Oceanic" was launched. (Arrangement of anchors; ways; launching gear; releasing gear.)\* Eng. 87 S. 54/5.

WHITE, launch of H. M. S. "Vengeance". (Wvdr. 12950 t; 1900 t Kohlen; Maschinen.) Eng. 88 S. 87.

PRICE, contract trial of the United States seagoing battleship "Kearsage".\* J. Nav. Eng. 11 S. 823/50. BRYAN and WHITE, test of the machinery of the Minnesota Steamship Co.'s steamer, Pennsylvania".\* J. Nav. Eng. 11 S. 557/90.

Tests of the "HOLLAND" submarine boat.\* El. World 34 S. 696/98; El. Ans. 16 S. 3003'4. Essais du cuirassé Brésilien "Marechal Deodoro". (5 torpilles lancées.)\* Yacht 22 S. 597/9.

6. Ausgeführte Schiffe; Ships constructed; Bateaux exécutés. Vgl. Bagger, Dampimaschinen 2b.

# a) Handelsschiffe; Merchant ships; Bateaux de

#### a) Dampfschiffe; Steamers; Bateaux à Vaneur.

BRÖHAN's Schiffstyp für Schnelldampfer. (Zweischraubenschiff; flacher Boden; an der vorderen Hälfte zwei scharfe, einen Tunnel bildende Seitenkiele auf 1/4 der Schiffslänge, zwischen diesen eine dritte Schraube, deren Welle rückwärts in einem mittschiffs unter dem Schiffsboden liegenden Ausbau verläust, der das Kurbel- und Wellenlager für die vordere Schraube enthält. Dieser Ausbau endet nach hinten in ein ganz unter Wasser liegendes Steuerruder; vordere Schraube kann nie aus dem Wasser herauskommen; bei Strandungen fangen die Seitenkiele den Strom auf.) (N) Uhland's W. I. 13 S. 230.

Fortbewegung der Schiffe mittelst Dampsturbine. (N) Gewerb. Z. 64 S. 308.

DE RUSETT, recent developments in cargo-steamers. Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 450/7.

American paddle-wheel steamers with beam engines. (Steamers on Long-Island Sound; "Massachusetts"; steamers on the great lakes; ocean steamers; "China".) (F. d. v. J.)\* Eng. 87 S. 26/8 F. FLAMM, Riesendampfer der Neuzeit.\* Stahl

Stahl 19 S. 1109/15.

Doppelschraubendampfer der Barbarossa-Klasse des Norddeutschen Lloyd in Bremen. (Hauptabmessungen.)3 Uhland's W. I. 13 S. 181/2.

Schnelldampfer "Kaiser Friedrich". (Hauptabmessungen.) (N)\* Uhland's W. I. 13 S. 7; Yacht 22 S. 5/6.

"Deutschland" the latest and fastest of the transatlantic liners. (Lg. 686'6"; Br. 67'4"; Tiefg. 44'; Geschw. 23 kn.) Sc. Am. 81 S. 11/2.

Das Salonboot "Genève" auf dem Genfer See. (Hauptabmessungen.) Z. V. dt. Ing. 43 S 345/6 H. M. S. "Arcturus". Mar. Eng. 21 S. 77.

Dampfiahrboot "Berkeley". (Hauptabmessungen.)
Ukland's W. I. 13 S. 127.

The "Kinfauns castle." (Hauptmessungen, Ausrüstung und Einrichtung.)\* Eng. 87 S. 488/90.

Schnelldampfer "Oceanic". (I.g. 215 m; Br. 20,73 m; Höhe von der tiefsten Stelle des äußeren Bodens bis zum Oberdeck 15 m; Ladegew. bei 10 m Tiefg. 11000 t; Wvdr. 28900 t.)\* Ann. Gew. 44 S. 110/1; Prom. 11 S. 147/53F.; Masch. Constr. 32 S. 100/1; Polyt. CBl. 60 S. 151/2; Engn. 67 S. 53/7, 68 S. 274/5; Eng. 88 S. 267; Sc. Am. 80 S. 88/9; Gén. civ. 36 S. 49/52; Vic. sc. 1899, 2 S. 341/2; Yacht 22 S. 30/1; Mar. E. 21 S. 297/9.

Elektrische Einrichtung des Dampfers "Oceanic".\*

Bl. Anz. 16 S. 3032/3.

ELTRINGHAM and CO., twin screw tug "Salvo". (Hauptabmessungen.)\* Engng. 67 S. 644 5.

The Clyde passenger paddle steamer "Waverley". (Hauptabmessungen.)\* Mar. E. 21 S. 310.

DE BARCETON, le steam yacht de 128 tx. "Wildwave". (Hauptabmessungen; elektrische Beleuchtung.) (N) Yacht 22 S. 153.

VITOUX, le paquebot "France". (Hauptabmessungen.)

Vie. sc. 1899, 2 S. 222/3.

HACHEBET, remorqueurs "Infatigable" et "Taillebourg". (Hauptabmessungen.) Gén. civ. 34 S. 357/60.

French passenger steamer "Laos". (Hauptabmessun gen; allgemeine Anordnung.)\* Engng. 67 S. 413/4 F.

VITOUX, le paquebot "La Lorraine". (Hauptabmessungen.)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 310/2; Yacht 22 S. 465/7.

Vapeur "Jacques de Brazza" de la Compagnie du

Haut-Congo. (Hauptabmessungen und Ausrüstung.) (N)\* Yacht 22 S. 610/1.

Le steam-yacht "Timsah" du prince de Montenegro. (N)\* Yacht 22 S. 106.

The S. S. "America Maru." Eng. 88 S. 420/1.

Twin-screw steamer "Bavarian" of the Allan Line. (Hauptabmessungen.)\* Eng. 88 S. 193.

"Ivernia", ein neuer Doppelschrauben-Frachtdampfer der Cunard Linie. (Hauptabmessungen.)\* Uhland's W. I. 13 S. 271.

The lake freight steamer "Troy".\* Eng. News 41 S. 204/5.

### β) Segelschiffe; Sailing vessels; Bateaux à voiles. Vgl. 6c.

Neue deutsche Segelschiffe. (Dreimast-Gaffelschuner für Nord und Ostsee, Segelschulschiffe für die Handelsmarine.)\* Ann. Gew. 44 S. 250/2.

A six-masted schooner. (A) (N) Proc. Nav. Inst. 25 S. 930/1.

AMREL, les goëlettes américaines à quatre et cinq mats. (Hauptabmessungen.) Yacht 22 S. 188/90. Le quatre-mats "Ernest-Siegfried". (N)\* Yacht 22 S. 250.

GIUDICELLI, le chalutier à dérive "Barbarin". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 224/7.

NANSOUTY, les navires aux voiles trouées. (Troismåts-goëlette "BÉARN et BRETAGNE".)\* Vie. sc. 1899, 1 S. 344/5.

GREZE, le trois-mats goëlette à voiles percées "BEARN et BRETAGNE". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 130/1.

#### b) Kriegsschiffe; Battle ships; Navires de combat.

# a) Panzerschiffe; Ironciads; Cuirassés.

MELVILLE, the modern warship. (V.) Engng. 68 S. 707/9

RUDLOFF, Entwicklung des gepanzerten Linienschiff-s. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1573/4. The modern armor-clad. (Zahlreiche Abbildungen

von Schiffs- und Geschützpanzerungen.) (A)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 20002/3 F.

CASTNER, Fortschritte in der Herstellung von Panzerplatten. (Das Schiff als Ramme [der Sporn], Torpedo und Geschütz; GRUSON's Hartgusspanzer; Verbundpanzer von WILSON; SCHNEIDER's Panzerplatten aus Nickelstahl.) (V.) Eisens. 20 S. 266/7.

BRASSEY, Fortschritte in der Entwicklung des Schiffspanzers und der Marine-Artillerie im Jahre 1848. (a)\* Mitth. Seew. 27 S. 1034/65 Drehpanzerthurm, System NORDENFELDT. (N) \* Masch. Constr. 32 S. 101/2.

Turrets of United States naval vessels. ("Ericsson" cheese-box turret "Miantonomoh" and "Hichborn" turret)\* Sc. Am. 80 S. 231/2.

HENDERSON, improved turrets of the battleship "Texas".\* Sc. Am. 80 S. 199.

Küsten-Panzerschiff "Hagen". (HARVEY-Stahlpanzer von 240 mm; 73 m Lg., 15 m Br., 5,3 m Tiefg., 3495 t Wvdr.) (N)\* Mitth. Seew. 27 S. 750/60. DENNINGHOFF, die deutschen Linienschiffe der

Klasse "Kaiser Friedrich III." (Lg. 115 m; Br. 20,4 m; Tiefg. 7,85 m.; Wvdr. 11080 t; PS. 13 coo; Ausrüstung und Bewaffnung.) \* Mitth. Scew. 27 S. 175/81; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19567/70.

La marine austro-hongroise: cuirassés, garde-côtes, type "Monarch". (Torpedoschiffe und Torpedojäger.) (N)\* Yacht 22 S. 176/7 F.

Recent British warships. (Allgemeine Angaben betreffend den Kreuzer "Drake", das Schlachtschiff "Formidable" und den Torpedobootjäger "Albaross".) Eng. 88 S. 585 6.

Die neuen englischen Schlachtschiffe der "Canopus"

Klasse. (Vorrichtungen zum Schutz gegen Torpedos.) Mitth. Seew. 27 S. 988/93.

H. M. S. "Diadem", cross midship section. (N)\* Eng. 87 S. 388.

The "Duncan" and "Cornwallis" battleships. (N)\*

Eng. 88 S. 377/8.

Das englische Hochsee-Schlachtschiff I. Kl. "Formidable". (Lg. 122 m; Wvdr. 15000 t; PS. 15000; Geschw. 18 Kn.; Ausrüstung und Panzerung.)\* Masch. Constr. 32 S. 6/7.

Zerung.) Masch. Constr. 32 S. 0/7.

LAIRD BROTHERS, H. M. battleship "Glory". (Lg. 390'; Br. 74'; Tiefg. 26' 6"; Wvdr. 12900 t; Geschw. 18,5 Kn.) Engng. 67 S. 358.

HACHEBET, cuirassé anglais le "Goliath". (Lg. 118 m; Br. 22,50 m; Tiefg. 7,90 m; Wvdr. 13000 t; PS. 13500 t; Ausrüstung.) Gén. civ. 34 S. 300/1.

Cuirassé anglais du premier rang "Illustrious". (Lg. 119 m; Br. 23 m; Tiefg. 8,40 m; Wvdr. 15 140 t.) (N) Yacht 22 S. 431.

Her majesty's first-class battleship "Implacable"· (Lg. 400'; Br. 75'; Tielg. 29'; Wydr. 15000 t Geschw. 18 Kn.) (N)\* Eng. 87 S. 268.

Her Majesty's First-class battleship "London". Eng. 88 S. 317.

Representative battleship and coast desense vessels of the French navy. ("Jauréguiberry": Lg. 364'; Br. 72' 10"; Tiefg. 27' 9"; PS. 15900. "Caiman": Lg. 278' 3"; Br. 59'; Tiefg. 24' 7"; PS. 6000)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19311/2.

"Amiral - Duperré". (Wvdr. 10487 t; Geschw. 14,2 Kn.; Panzer 55 cm.)\* Yacht 22 S. 619. Le cuirassé "Henri IV". (Lg. 108 m; Br. 22,5 m;

Wydr. 90co t; Geschw. 10 Kn.; metacentrischer Halbmesser mehr als 3 m. Auch bei offenen Verdecken ist das seinen Weg zu dem niedrigeren Verdeck findende Wasser nicht zu fürchten.)\* Cosmos 41 S. 389/92; Yacht 22 S. 404/5; Eng. 88 S. 237/8; Proc. Nav. Inst. 25 S. 908/11.

BERTRAND, le "Linois". (Wvdr. 2270 t; PS. 6600; Geschw. 20 Kn.) (N)\* Yacht 22 S. 583. Schlachtschiff "Pelayo". (Lg. 102 m; Br. 20,2 m; Tiefg. 7,55 m; Wvdr. 9917 t; PS. 8500; Geschw. 16 Kn.; Ausrüstung und Bewaffnung.)\*

Mitth. Seew. 27 S. 150 2.

"General Admiral Graf Apraksin". (Lg. 277' 5";
Br. 52'; Tiefg. 17' 6"; Wvdr. 2400 t; Geschw.
16 Kn.; Ausrüstung und Bewaffnung.)\* Eng. 87 S. 179/80.

"Pallade". (Lg. 600-700'; Br. 100'; innere Höhe 25'; PS. 15000; Geschw. 19 Kn.)\* Eng. 87 S. 229.

"Peresvet". (Lg. 436'; Br. 71' 6"; Tiefg. 27' 3"; Wvdr. 12674 t; Geschw. 16 Kn.)\* Eng. 87 S. 429/30.

Russian first-class battleship "Poltava". (Lg. 367'; Br. 60'; Tiefg. 27'; Wvdr. 11000 t.)\* Eng. 87 S. 363/4.

Japanese battleship "Shikishima". \* Engng. 68 S. 501/2.

Battleships and monitors now building for the navy. Sc. Am. 80 S. 121.

Battleship, the "Kearsarge". (Double-decked turret system. Protection at the waterline consists of a belt of harveyized steel, which tapers amidships from 161/2" at its upper edge to 91/2" at its bottom

edge.)\* Sc. Am. 81 S. 39.
NORTON, sheathing the U. S. S. "Chesapeake".

(V.) Engng. 68 S. 753F.

Battleship Maine". (Lg. 388'; Br. 72' 2'/2"; Tiefg. 23' 6"; Wvdr. 12 500 t; Geschw. 18 Kn.; Ausrüstung und Bewaffnung.)\* Eng. 88 S. 3; Yachi 22 S. 64/6.

Schlachtschiff "Ersatz Maine" der Kriegsmarine der V. S. A. (Lg. 118,3 m; Br. 22 m; Tiefg. 7,2 m; Wvdr. 12500 t; PS. 16000; Geschw. 18 Kn.; Ausrüstung und Bewaffnung.)\* Masch. Constr. 32 S. 196/7.

# 8) Kreuzer; Cruisers; Croiseurs.

Faulty features in our proposed sheathed and cop-

pered cruisers. Sc. Am. 81 S. 118. A model cruiser. (Lg. 1,71 m; PS. 2,39; Geschw. 23 Kn.; Wasserröhrenkessel mit Oberflächen-Condensation; 1000 Umdrehungen in der Minute; aus Aluminium hergestellt.)\* Eng. 87 S. 361. Dampfyachten als Hilfskreuzer. (a) Wassersp. 17

S. 70/1.

Austro-hungarian cruiser "Zenta". (Zwei unab-hängige Anlagen von Vier-Cylinder-Maschinen mit dreifacher Expansion. Heizsläche 1860 qm, Rostobersläche 32,55 qm; Geschw. 20,89 Kn.) Eng. 88 S. 197/8.

Dutch cruiser "Noord Brabant". (Lg. 299'; Br. 48' 6"; Tiefg. 17' 9"; Wvdr. 400,33 t; Geschw. 20 Kn.; Dreifach-Expansions-Masch. v. 9750 PS.)

(N)\* Eng. 88 S. 470.

Recent British warships. (Allgemeine Angaben betreffend den Kreuzer "Drake", das Schlachtschiff "Formidable" und den Torpedobootjäger "Albatrofs".) Eng. 88 S. 585/6.

First large cruisers of the British navy.\* Sc. Am.

Suppl. 48 S. 19850/1.

BELLET, les canonnières démontables et la cam-

pagne anglaise du Soudan.\* Nat. 28, 1 S. 20/2.
Armoured cruiser "Albany". (Lg. 330'; Br. 43'
9'; Tiefg. 16' 10"; Wvdr. 3450 t; Ausrüstung
und Bewaffnung.)\* Eng. 87 S. 90/1.

DURSTON, trials of H. M. S. "Argonaut". (Measurement of the actual water consumption of the engines under various conditions.) (V.) Engug.

67 S. 391/2F. Le yacht-cruiser anglais "Betty". (N)\* Yacht 22 S. 54.

MARNIER, croiseur de 1re classe "Blake", de la marine anglaise. (Lg. 116 m; Br. 19,8 m; Tiefg. 7,85 m; Wydr. 9000 t.) Rev. ind. 30 S. 413/4; Yacht 22 S. 419.

CAMPER et NICHOLSON, GOSPORT et PAYNE, le cruiser rapide de 91 tx "Heartsease". (23,15 m de l'étrave à l'étambot, bau de 4,96 m.) (N)\* Yacht 22 S. 202.

H. M. SS. "Pegasus" and "Pyramus". (Third-class cruisers.)\* Engng. 68 S. 788/9.

H. M. S. "Sutlej". (Ausrüstung und Bewehrung.)
(N)\* Eng. 88 S. 540.

STAINER, unterseeische Torpedoboote Frankreichs. (Untersee-Torpedoboot von ZEDE: Lg. 40 m; Wvdr. 266 t; PS. 720; Geschw. 15 Kn. auf und 8 Kn. unter Wasser; elektrische Betriebsmaschine; "Narval" von LAUBEUF: Lg. 34 m; Br. 3,8 m; Wvdr. 106 t; Geschw. 12 Kn. auf und 8 Kn. unter Wasser.) *Prom.* 10 S. 273/5.

Le croiseur porte-torpilleurs "La Foudre". (Lg. 116 m; Br. 16 m; Wvdr. 6000 t.)\* Yacht 22 S. 94.

Croiseur cuirassé la "Jeanne D'Arc". (Lg. 145,50 m; Br. 19,42 m; Tiefg. 7,52 m; Wvdr. 11270 t Geschw. 23 Kn.) (N)\* Gén. civ. 35 S. 159/60; Mitth. Seew. 27 S 738/42; Prom. 10 S. 710/11; Nat. 27, 2 S. 77/8; Eng. 87 S. 571.

GUILLOUX, la "Jeanne D'Arc" et les croiseurs anglais. (a)\* Yacht 22 S. 281/2.

Croiseur de station "L'Infernet". (I.g. 95 m; Br. 12 m; Tiefg. 5,45 m; Wvdr. 2460 t; Ausrüstung und Bewaffnung.) Yacht 22 S. 454. "Spartiate". (Lg. 435'; Br. 60'; Tiefg. 26'; Wvdr

11000 t; Ausrüstung und Bewaffnung.) Eng. 87

Le cruiser de 5 tx "Zézette". (N) \* Yacht 22 S. 296/7.

The italian cruiser "Garibaldi". (Wasserröhren-kessel. Lg. 328'; Br. 58' 8"; Tiefg. 24'; Wvdr. 6882 t; PS. 13 000; Geschw. 19,5 Kn.) (N) \* Engng. 68 S. 327.

Les croiseurs portugais "Sao Rafael & Sao Gabriel". (Lg. 75 m; Br. 10,80 m; Tiefg. 4,30 m; Wvdr. 18co t.) (N)\* Yacht 22 S. 297/8.

CASTNER, russischer Panzerkreuzer "Gromowoi". (144,2 m Lg.; 20,87 m Br.; Wvdr. 12336 t; Tiefgang 7,9 m; jede der drei Schrauben wird durch eine dreicylindrige Dampfmaschine von 60c0 PS. gedreht) Prom. 10 S. 524 5; Eng. 87 S. 281/2. "Svietlana". (Lg. 331'; Br. 42'; Tiefg. 19; Geschw. 20,25 Kn.; Ausrüstung und Bewaffnung.)\* Eng. 87 S. 429.

Croiseur japonais cuirassé "L'Asama". (Lg. 122,40 m; Br. 19,10 m; Tiefg. 7,27; Wvdr. 9750 t; PS. 18000; Geschw. 20,25 Kn.)\* Yacht 22 S. 525/6; Engng. 67 S. 277.

Cruiser "Chitose" for Japan. (Lg. 376'; Br. 49'; Tiefg. 17' 11"; Wydr. 4865 t.) (N)\* Sc. Am Suppl. 47 S. 19407/8.

The Japanese protected cruiser "Kasagi". (Lg 396'; Br. 49'; Tiefg. 17' 7"; Wvdr. 4760 t; PS. 15500; Geschw. 221/2 Kn.; Austüstung und Bewaffnung.) Eng. 87 S. 306.

Present and proposed cruisers of the United States navy compared. (3500-ton protected cruiser "New Orleans". 3500-ton semi-protected cruiser Denver".)\* Sc. Am. 81 S. 149/50.

HICHBORN, designs for the "Denver" class, sheathed protected cruisers, U. S. navy. (Lg. 308'; Br. 43'; Tiefg. 16' 8"; Geschw. 16,5 Kn.) (V.) \* Eng. News 42 S. 358,0; Eng. Gaz. 13 S. 262; Sc. Am. Suppl. 48 S. 20004.

The reconstructed cruiser "Atlanta".\* Sc. Am. 81 S. 424/5.

Panzerkreuzer "Brooklyn". (Lg. 122 m; Br. 20 m; Tiefg. 7,9 m; Wvdr. 9215 t; PS. 18 769; Geschw. 21,5 Kn.; Ausrüstung und Bewaffnung.)\* Mitth. Seew. 27 S. 193/6.

Reconstructed cruiser "Chicago". \* Sc. Am. 81

Chilian training ship "General Baquedano". (I.g. 277'; Br. 45' 9"; Tiefg. 25' 2"; Wvdr. 2750 t; Geschw. 13,5 Kn.; von Stahl, überkleidet mit Teakholz.)\* Eng. 88 S. 252.

γ) Kanonenboote; Gunboats; Canonnières.

Russian river gunboat "Giliyak". (Lg. 200'; Bi-37'; Tiefg. 91/4'; Wvdr. 1300 t; Geschw. 12 Kn.; Panzer v. 4,7"; 1000 PS.; 6 Wasserröhrenkessel.)\* Eng. 88 S. 479.

Russian gunboat "Khrabry". (Lg. 230'; Br. 43'; Tiefg. 11' 6"; Wvdr. 1800 t; PS. 2642; Tiefg. 11' 6"; Wvdr. 1800 t; PS. 2642; Geschw. 14,5 Kn.) (N)\* Eng. 87 S. 560 F.

> 3) Torpedoboote und Torpedobootjäger; Torpedo-beats and torpedo-boat destreyers; Terpilieurs et contre-terpilleurs. Vgl. Torpedos.

CHILD, electric versus steam propulsion for torpedo boats. (A) Mech. World 26 S. 292/3.

DURAND, electrical propulsion for torpedo boats. (Comparison between an electrical and a steam propulsive equipment; electrical propulsion will require the initial consumption of nearly twice as much coal as with the steam engine coupled direct to the screw shaft, the two engines concerned being of about equal efficiency.)\* J. Nav. Eng. 11 S. 53/66.

DENNINGHOFF, das deutsche Divisionsboot "D 10". (Tiefg. 2,064 m; Wvdr. 355 t; PS. 5500; Geschw. 27,5 Kn) Mitth. Seec. 27 S. 182/4 Repertorium 1800.

Torpedo-boat building on the Thames. (Japanese torpedo-boat destroyer "Murakumo".)\* Mar. Eng. 21 S. 51 3.

Les chaudières des torpilleurs. (a) Yacht 22 S. 329 30.

SCHNEIDER and Co.'s, torpedo launching tubes. (SCHNEIDER CANET system of artillery; special elevating mechanism screw used for field gun carriages.)\* Engng. 68 S. 261/4F.

LLOYD, torpedo discharge below water. (V. m. B.)

(A) Proc. Nav. Inst. 25 S. 926 9.

Das deutsche Torpedoboot "S 85". (Lg. 48,2 m;
Br. 5,1 m; Tiefg. 2,75 m; Wvdr. 155 t.) (N)\* Mitth. Seew. 27 S. 648.

French submarine torpedo boats. (The "Gymnote" and "Gustave Zédé".)\* Sc. Am. 80 S. 211. BERTRAND, "Le Déli". (Wvdr. 173 t; PS. 1400;

Geschw. 20,2 Kn.) (N)\* Yacht 22 S. 583/4. DICKIE, Torpedobootzerstörer. (Lg. 250'; Br. 25'; Tiefg. 15'; Wvdr. 640-800 t; PS. 7000; Geschw. 25 Kn.)\* Masch. Constr. 32 S. 61/2.

PARSONS, turbines and high-speed destroyers. (Versuch mit einem kleinen Motor; Verbund-Dampfturbine mit drei Expansionsgraden; Vorzüge; Hauptabmessungen der Schiffe.) (V)\* Ind.

27 S. 315/6; Engng. 68 S. 255/7. Les destroyers anglais. Nat. 27, 1 S. 83/6.

Le contre torpilleur la "Hallebarde".\* Yacht 22 S. 367/9.

Torpedobootzerstörer "Ikazuschi". (Lg. 67 m; Br. 6,24 m. Maschiven bestehen aus zwei Sätzen viercylindriger Dreifach - Expansionsmaschinen, sollen 6000 PS. indiciren. Geschw. 31 Kn.)\* Mitth. Seew. 27 S. 292/4; Mar. Eng. 21 S. 4.

SCHICHAU, torpedo-boat destroyers for China. (Lg. 60,04 m; Br. 6,4 m; Wvdr. 280 t; PS. 6c00; Geschw. 33,6 Kn. mit Ladung von 67 t Kohlen.) (N)\* Engng. 67 S. 108.

HACHEBET, les "destroyers" americains. (Machines verticales, du type pilen, à triple expansion et quatre cylindres; pompes à air BROWN; système EDWARDS et chaudières THORNYCROFT, type DARING.) Gén. civ. 34 S. 280,4; Sc. Am. 81 S. 312.

Maschinelle Einrichtung der neuen amerikanischen Torpedobootzerstörer. (Wydr. höchst. 435 t; Geschw. 28 Kn.; zwei Dreifach-Expansions-maschinen 8000 PS.; vier Wasserröhren-Dampf. kessel 21 Atm ) \* Masch. Constr. 32 S. 20/1.

United States torpedo-boat destroyer "Farragut" (Lg. 214; Br. 20'; Tiefg. 5' 7"; Geschw. 30,6 Kn.) (N) Eng. Gas. 13 S. 154.

#### c) Yachten; Yachts. Vgl. d.

OERTZ, Entwicklung des Baues von Yachten. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 623. Dampfyachten als Hilfskreuzer. (a) Wassersp. 17

S. 70/1.

Des yachts à dérive. (Dérive de LABAT.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 272/3

Fin keel centerboard for one-rater. \* Sc. Am. 81. S. 186.

Le yacht à un homme seul "Stieglitz". (Lg. 6,60 m; Br. 1,80 m; Tiefg. 1,30 m; Wvdr. 350 kg.) (N)\* Yacht 22 S. 285.

Schneller Dreimast-Gaffelschuner für die Ost- und Nordsee. (Hauptabmessungen.) (N)\* Wassersp. 17 S. 15,6.

Wulstkielyacht "Beity III". (Hauptabmessungen.)\* Wassersp. 17 S. 60.

Wulstkielyacht "Havelnix". (Hauptabmessungen.)\* Wassersp. 17 S. 1346.

Kreuzeryacht "Lilli". Hass rsp. 17 S 02'3. (Hauptabmessungen.) \* "Prosit", Kreuzeryacht des Akademischen Segler-Vereins. (Hauptabmessungen.)\* Wassersp. 17 S. 26/8.

"Thea", Renn-Yacht. (Hauptabmessungen.) \*

Veritas". (Hauptabmessungen, Bauart und Ausrüstung.)\* Wassered in S "Veritas".

La classe uniforme des 20 tx de la Clyde. (Haupt-

abmessungen.)\* Yacht 22 S. 585/7. Yacht anglais de 153 tx "Brynhild". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 526/7; Wassersp. 17 S. 530/1.

Schooner-yacht "Gleniffer" de 473 tx. (Hauptabmessungen.) Yacht 22 S. 503/4.

ELTRINGHAM and Co., Humber steam pilot yacht. (Hauptabmessungen; Dreifach - Expansionsmaschine; elektrische Beleuchtung; Dampfheizung.)\* Engng. 68 S. 826.

Steam-yacht anglais de 469 tx "Katoomba". (Hauptabmessungen; elektrische Beleuchtung.)\* Yacht 22 S. 490 1.

"Polly". (Hauptabmessungen; Ausrüstung und Ein-

richtung.) Wassersp. 17 S. 489/90. "Shamrock". (Hauptabmessungen des Reisetakelwerks.)\* Wassersp. 17 S. 398/400; Sc. Am. 80 S. 396,7; 81 S. 106/8.

New royal yacht "Victoria and Albert". (Einrichtung, Abmessungen und Ausstattung.) Engng. 67 S. 620 1; Eng. 87 S. 462.

Le steam-yacht de 128 tx "Wildwave". (Hauptabmessungen.) (N) Yacht 22 S. 153.

Nouvelles et saits nautiques. 20 1x.)\* Yacht 22 S. 346. (L'"Anna", de

Le yacht de 59 tx "Aquila". (Hauptabmessungen.)
(N) \* Jacht 22 S. 179.

Le yacht goëlette de 380 tx "Ariadne". (N)\* Yacht 22 S. 214.

Goëlette "America". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 621,2.

Le un-tonneau "Bagatelle". (Hauptabmessungen) (N)\* Yacht 22 S. 41.

Le steam-yacht "Cyrano". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 19.

Le bulb keel de un-tonneau "Jeannette". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 344.

RAMAGE et FERGUSSON, le steam-yacht auxiliaire "Lynette". (Hauptabmessungen.) (N)\* 22 S. 310.

SCHICHAU, the steam yacht "Faroslawna". (Hauptabmessungen und Ausrüstung.) Engng. 67 S. 8/11F.; Dingl. J. 312 S. 15.

Le steam-yacht "Timsah" du prince de Monte-negro. (N)" Yacht 22 S. 106.

WATSON, twin screw steam yacht "Atmah". (Hauptabmessungen.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19343/4. "Columbia" et "Defender", le champion américain pour la coupe de l'América "Columbia".\* Yacht 22 S. 332/3.

Steam yacht "Josephine". (Hauptabmessungen.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19871/2.

Steam-yacht de 338 tx "Laranda".\*
messungen.)\* Yacht 22 S. 561/2.

MERMET, cotre de 14 tx "Milianne". messungen.) (N)\* Yacht 22 S. 439. (Hauptab-

Yacht auxiliaire de 533 ix "Ophélie". (Hauptab-messungen.) (N) \* Yacht 22 S. 599/600.

Le bulb-keel de 3 tx "Sagitta". (Hauptabmessungen.) (N)\* Yacht 22 S. 248.

Le yacht de Saint-Ambroise." (Hauptabmessungen.) (N)\* Yacht 22 S. 116.

OSTERRIETH, steam-yacht "Sélica". (Hauptabmessungen; elektrische Beleuchtung mittelst Dynamomaschine v. 12 PS; elektrisch betriebene Drehbank und Schmieden für Ausbesserungen.)\* Yacht 22 S. 476/8.

Le yacht-cruiser de 4 tx "Senta". (a) (A)\*

Yacht 22 S. 92/3. Yacht à vapeur "Vixen", de 33 tx. (Hauptabmessungen.) (N)\* Yacht 22 S. 551.)

(N.)\* Le yawl "Zulu". (Hauptabmessungen.) Yacht 22 S. 5.

#### d) Boote; Boats; Bateaux. Vgl. c.

BURNHAM, boats and sails. \* Sc. Am. 81 S. 265. Skullen auf festem Sitz und auf Rollsitz. (Ueberlegenheit des sesten Sitzes.) Wassersp. 17 S. 200/1.

FAWCETT, self-propelling steel canal boats. Sc. Am. 81 S. 132

Le sloop à derive de 4 tx "Magda". messungen.) (N)\* Yacht 22 S. 16.

Dérive fin-keel articulée pour petits yachts. (Mouvement vertical qui fait remonter la dérive bulb obtenu par l'écartement variable des deux lattes métalliques.)\* Yackt 22 S. 524/5. Fin keel centerboard for one-rater.\* Sc. Am. 81

S. 186.

Oil motor boats. (Two such boats form the equipment of a steamship of the American line. Moulded at fore end; stern post and over-hang; centres bend sided.) Mar. Eng. 21 S. 119 22.

GRIFFIN, launch oil engine. (Twin vertical type. The pisions are connected to a rigid crosshead; an impulse is given to the shaft every revolution; details of the vaporiser and reversing mechanism.)\* Eng. 88 S. 540/1.

Chaloupe à petrole. (N) Yacht 22 S. 271.

elektrische Boote. BÜTTNER, (Stromsammler-Batterie; Umschalter; Geschwindigkeitsabstufung; Strom- und Spannungsmesser; Boote der Berliner Gewerbeausstellung 1896.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1456/65.

New types of electric launches. (N)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 259.

"Vril" electric launches. (Hauptahmessungen.)\* Mar. E. 21 S. 266,7.

Small launch. (Dynamo versorgt 20 Glühlampen von 16 Kerzen. Erzielt 100 V. bei 1350 Umdrehungen in der Minute.) (a) Mar. Eng. 21 S. 102,6.

Neue Einheitsboote. (Abmessungen.), Wassersp. 17 S. 48/9.

Einheitsboot des Mittelrheinischen Segler-Verbandes.\* Wassersp. 17 S. 115.

Die "A"-Klasse gleicher Boote des k. und k. Yacht-Geschwaders zu Pola. (Lg. 7,25 m; Br. 1,92 m; Wvdr. 1,48 t.)\* Wassersp. 17 S. 158/60.

"Aellingerne", die dänischen Einheitsboote. (Hauptabmessungen.) (N)\* Wassersp. 17 S. 192.

Bateau de type norvégien dessiné d'après un plan de COLIN ARCHER. (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 164/5.

HENRY, an unsinkable and uncapsizable boat.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19490/1.

Canot de sauvetage HENRY. (L'embarcation inchavirable et insubmersible est une baleinière à évacuation instantanée de l'eau embarquée et à bulb rentrant.)\* Cosmos 41 S. 711/2.

Les bateaux de petit tonnage par mauvais temps. (Hauptabmessungen.) (N) 

Yacht 22 S. 83.

German pleasure launch of the Berliner Maschinenfabrik (HENSCHEL CO.). (2 HP.; vertical petroleum-spirit motor; flexible shaft between the motor and the propeller.) (N)\* Ind. 27 S. 307; Vie sc. 1899, 2 S. 473/4.

Le cotre anglais de 28 tx "Geisha". (Hauptabmessungen.) (N)\* Yacht 22 S. 322.

Yawl anglais de 69 tx "Gertrude". (Hauptabmessungen.)\* Yacht 22 S. 478. TURGAN, bateau "Henry". \* Nat. 27, 1 S. 197/8.

Cotre "Pierrot" de 3 mètres. (Lg. 3 m; Br. 1,39 m; Tragfähigkeit für 8 Personen.)\* Yacht 22 S. 420/1.

Monotypes du cercle de la voile d'Asnières-Argenteuil. (Lg. 5 m; Br. 1,90 m; Tiefg. 0,20 m; Schwert 48 kg; Segel 16.2 qm.)\* Yachi 22 S. 597.

Einhandboot "Stieglitz". (Lg. 6,60 m; Br. 1,80 m; Wvdr. 350 kg.)\* Wassersp. 17 S. 71/2.

"Courlis". (Bateau pour un homme seul. Lg. 7,40 m; Br. 1,92 m; Tiefg. 1,45 m; Wvdr. 450 kg.)\* Yacht 22 S. 432/4.

OSMOND, portable folding boat. \* Sc. Am. 80 S. 344; Riv. art. 1899, 3 S. 129/30.

Comment on peut construire un bateau de course pour 50 dollars. (Hauptabmessungen.) (A) (a) 3 Yacht 22 S. 320/2.

GRABOWSKI, Bootaussetzvorrichtung, welche nur die Kenntniss des Arbeitens mit gewöhnlichen Taljen fordert.\* Mar. Rundsch. 10 S. 794/803.

> e) Sohiffe für Sonderzwecke und besonderer Bauart: Ships for especial purposes and of especial construction; Valsseaux d'un but et d'une construction spéciale. Vgl. Fähren und Eisbrecher.

Der erste deutsche Kabeldampfer "v. Podbielski".\* El. Anz. 16 S. 2805/6; El. Rundsch. 17 S. 49/50; El. Rev. N. Y. 35 S. 364/5; Electr. 44 S. 107/8; Electricien 18 S. 420/1.

United States cable ship "Hooker". (Lg. 333 last about 2000 tons, engine of about 1600 HP. working a single screw.) (N)\* El. Rev. 44

S. 776/7.

COURAN, la "Mouette", catamaran à trois flotteurs. (Groupes de flotteurs insubmersibles, pourvus d'eau et de vivres pour donner un asile sûr à de nombreux passagers.)\* Yacht 22 S. 573/4. HAMELIN, navire frigorifique américain "Glacier".\*

Vie. sc. 1899, 2 S. 241/2.

MEUSS, das Werkstattschiff "Vulcan" der Verein. Staaten-Flotte. (A) Mar. Rundsch. 10 S. 967/73; Uhland's W. I. 13 S. 254.

OSMOND, bateau-malle. (Embarcation portative.)\* Nat. 27, 2 S. 384.

Steam tenders for dredges on the Mississipi river. (Stern-wheel steamers, the hulls are built entirely of steel.) Eng. News 42 S. 376.

Ballast tanks for steamships. (N)\* Engng. 67 S. 690.

Progress of submarine navigation. (Geschichtliche Uebersicht über die Entwicklung der Unterseeboote.j\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19486/8F.

BUSLEY, moderne Unterseeboote. (Abfalliges Urtheil über ihre Brauchbarkeit.)\* Prom. 11 S. 177.9; Polyt. CBl. 60 S. 216/7.

Bateau sous-marin.\* Vie. sc. 1899, 2 S. 254/5.

LAKE, Unterseeboot "Argonaut". (Lg. 11 m, Br. 2,7 m, Wvdr. 57 t; Benzinmotor von 30 PS. Luftbedarf für 48 Stunden in 2 MANNESMANN-Röhren untergebracht, die 200 Atm. Druck widerstehen.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1542/3.

Unterseeboot "Argonaut". (Auf dem Wassergrunde erfolgt der 30 PS. Antrieb entweder mittelst der Schraube oder mittelst großer seitlich angeordneter Räder, die Steuerung geschieht Hülfe eines im Ruder gelagerten Lenkrades)\* El. Ans. 16 S. 417/8; Cosmos 40 S. 714/7; El. Rev. 44 S. 197/8; Uhtand's W. I. 13 S. 301/2; Eng. 88 S. 344.

HACHEBET, bateau sous-marin américain "Argonaut". \* Gen. civ. 36 S. 10 1.

FAWCETT, the submarine boat and its future. (The "Holland" submarine boat.)" Sc. Am. 81 S. 376/7. Versuche mit dem Unterseeboot "Holland"." El. World 34 S. 696/8; El. Ans. 16 S. 3003/4.

Schiffahrt; Navigation. Vgl. Rettungswesen.

GELCICH, die Schlussrechnung bei der Längenbestimmung aus Monddistanzen vor dem Erscheinen des "Nautical Almanach". (Geschichtlich.) (a) & Ann. Hydr. 27 S. 191/201.

GELCICH, Verwandlung der Abweichung in Längen-

unterschied. Hansa 36 S. 294/6.

FULST, über das sogenannte PAGEL'sche Verfahren. (Ortsbestimmung aus zwei Gestirnhöhen.) (a) Ann. Hydr. 27 S. 413/8.

HAHN, Ortsbestimmungsmethode von MARCQ ST. HILAIRE für den Seegebrauch. • Hansa 36

S. 339/41F.

VITAL-TRIBST, Schiffsführung ohne Chronometer mit Hülfe der Circummeridianhöhen. Hansa 36 S. 184/6F.

WENDT, zur DOUWE'schen und HEYENGA'schen Standlinie, Hansa 36 S. 282/5.

HEYENGA, neue Standlinien. (WENDT's gegnerische Besprechung des gleichnamigen Buches.) Hansa

36 S. 297/8. BRUNSWIG, kurze Bemerkungen über Standlinien. Hansa 36 S. 341/2.

DOLEZAL, graphische Bestimmung der Ortszeit.\* Mitth. Seew. 27 S. 47/56.

SCHROMM, Bericht über den VII. internationalen Schiffahrtscongress in Brüssel 1898. (Hasenanlagen in Dortmund. Studienreise nach Henrichenburg, Müngsten, Remscheid, Heyst, Brügge, Ostende, Antwerpen, La Louvrière.) (V.) Allg. Baus. 64 S. 45 62; Z. Oesl. Ing. V. 51 S. 65/73.

BUBENDEY, Fortschritte auf dem Gebiete der Canalund Flusschiffahrt. (Querschnitte von Canalen; BARTON-Drehbrücke; Elbe-Trave-Canal; längsgeneigte Ebene am Elbing-Oberländischen Canal; quergeneigte Ebene am Donau-Moldau-Canal; Hebewerke zu Anderton, Henrichenburg. Vorkehrungen, um natürliche Wasserstrassen schiffbar zu machen.) (V.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 245/8F.

RENNER, Wolga als Großschiffahrtsweg. (Wolgadampfschiffe nach Amerika-Typ.) (V.) Z. V.

dt. Ing. 43 S. 623/5. INKLAGE, Einflus des Windes auf die Fahr-DINKLAGE, geschwindigkeit von Dampfern. Ann. Hydr. 27 S. 34/7

Navigation à voiles. (Vortheile der Segelschiffahrt bei dem heutigen Stande des Schiffbaus besonders für lange Reisen und zwischen kohlenarmen Ländern.) Yacht 22 S. 581/2.

LEUGNY, utilisation des forces hydrauliques des voies navigables. (Barrage à sermettes, à hausse; barrages GIRARD et de Marly et écluses de Bougival; traction et élévation des bateaux; plan incliné de Beauval.) \*\* Cosmos 40 S. 260, 4 F. MAKAROFF, Befahrung der Meere hoher Breiten

mit Hülfe von Eisbrechern. Ann. Hydr. 27 S. 201/17.

Einrichtung zur Beruhigung der Wellen durch Oel. Dingl. J. 311 S. 19.

Les collisions en mer et l'électricité. (Appareil de HERBERTS signale à la mer l'approche d'un corps étranger. Il s'appuie sur ce fait qu'un corps quelconque dont la température est plus élevée ou plus basse que celle de l'air environnant émet des radiations calorifiques ou absorbe les radiations du milieu ou il se trouve)\* Electricien 17 S. 17/9.

Moyens de prévenir les collisions en mer. La vigie sous marine de ORECCHIONI.\* Vie. sc. 1899,

2 S. 423/5.

FLETCHER, sound producing buoy. (Utilisation of wave power.)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 448/9; Ind. 27 S. 283.

BELLET, appareil protecteur HUTCHINS des cables de bouces.\* Nat. 27, 1 S. 240.

KNIPPING, RUNG'S Loth. (Vergleich mit den Farbröhren und Hinweis auf seine Leistungen.) Ann. Hydr. 27 S. 418/25.

ACH, Apparat zur photographischen Registrirung senkrechter Schiffsbewegungen. (Verwendung eines Anerolds.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 309/12.

Schiffshebewerke; Ships canal lifts; Ascenseurs de canaux pour bateaux. Vgl. Canale, Schleusen.

NAKONZ, Schiffshebung auf schräger Gleitbahn mittelst des Trogwasserdruckes. (a)\* CBl. Bauv. 19 S. 357/9 F.

GERDAU, Schiffshebewerk bei Henrichenburg. (Abmessungen; Gründungen; Eisenconstructionen; Einrichtungen, die den Anschlus des Troges an die Canalhaltungen vermitteln und die Abschlüsse dieser Canalhaltungen; Einrichtungen für die Trogbewegung.) (a) Z. V. dt. Ing. 43 S. 946/72; Berg. Z. 58 S. 256/7.

GERDAU, der Dortmund-Ems-Canal und das Schiffshebewerk bei Henrichenburg.\* Prom. 10 S. 753/7 F.

ROGERS, hydraulic lift lock on the Trent Canal. Eng. Rec. 39 S, 490/1.

CLARCK, ascenseur de Fontinettes. (Ascenseur hydraulique peut élever des bateaux de 300 tonneaux.) Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 631/4.

Schiffshebung und -Bergung; Raising and salvage of ships; Levage et sauvetage des navires.

NIELSEN, Apparat, um gesunkene Schiffe durch Acetylengas zu heben. (N) Z. Compr. G. 2 S. 192.

Raising sunken vessels. (Raising of the cruiser "Rossia" and the British armorelad "Victorious".) Sc. Am. 80 S. 136.

Abbringen auf Grund gerathener Schiffe. (Abbringen des Panzerkreuzers "Rossia" und des Panzerschlachtschiffes "Victorious"; Boden des Schiffes durch Fortschwemmen des Sandes mittelst eines Wasserstrahls freigelegt.)\* Prom. 10 S. 279/80.

RICHARDS, compressed air to save ships. (Expelling the water from the filled compartments by forcing air in at a pressure of 10 pounds.)

Am. Mach. 22 S. 473/4.

Schiffskrane; Ship cranes; Grues de bateaux s. Hebezeuge 3.

Schiffsmaschinen s. Dampsmaschinen ab.

Schiffssignale; Naval signalling; Signaux nautiques Vgl. Feuerwerkerei, Signalwesen.

LACOINE, sound signalling at sea. (A method of ascertaining very approximately the position of a coast line or of a neighbouring vessel.)\*

Engng. 67 S. 1/3 F.

Les collisions en mer et l'électricité. (Appareil de HERBERTS signale à la mer l'approche d'un corps étranger. Il s'appuie sur le fait qu'un corps quelconque dont la température est plus élevée ou plus basse que celle de l'air environnant émet des radiations calorifiques ou absorbe les radiations du milieu ou il se trouve.)\* Electricien 17 S. 17/9.

Methods used in placing the skeleton steel beacon coast signal. Eng. News 42 S. 158 9.

TROWBRIDGE, early work in transmission of messages under water. (Auffangen unter Wasser abgegebener akusti cher Signale vermittelst des Fernsprechers.) (N)\* El. World 34 S. 966.

Signalanlagen des Kaiser Wilhelm Canals. Z. Pauw. 49 Sp. 635,7.

Homacoustic system of voice-tubes.\* Mar. E. 21 S. 268'71.

HAMILTON, electric gong buoys. (Electric signal buoys for the purpose of facilitating the navigation of vessels on approaching land in thick and foggy weather.)\* El. Rev. 44 S. 231/2.

FLETCHER, sound producing buoy. (Utilisation of wave power.)\* Vie. sc. 1899, 2 S. 448/9; Ind. 27 S. 283.

# Schlächterei; Butchery; Boucherie.

LIVACHE, rapport sur l'emploi de l'appareil rotatoire à dessécher dans le vide de DONARD et BOULET pour la dessiccation du sang.\* Bull. d'enc. 98 S. 1152/6.

Schlachthäuser; Slaughtering halls; Abatteirs s. Hochbau 6i.

#### Schlacken; Slags; Scories.

KÄMMERBR, Portland-Cement aus Hochofenschlacke nach dem V. FORELL'schen Verfahren. (N) Stahl 19 S. 1087/8; Rig. Ind. Z. 25 S. 286.

Utilisation of blast-furnace slag. (Admixture to Portland cement; desulphurising.) *Mech. World* 26 S. 142/3.

MEYER, Fabrikation von Schlackensteinen. (Die nasse gemahlene Schlacke wird mit Schlackencement im Verhältnis von 1:8 gemischt und in Steinpressen zu Steinen geformt.) (V.) Thonind. 23 S. 2534.

Fabrication des briques de scorie. (Entreprise en Bohême aux fonderies de Kralove-Dvoor.) Rev. ind. 30 S. 188.

El.BERS, manufacture of sulphur-free mineral wool. Iron & Coal. 59 S. 484/5; Eng. Min. 68 S. 248/9.

Schläuche; Hoses; Outres. Vgl. Kautschuk, Rohre 6. SZASZ, SZASZ'sche stellbare Metallring-Dichtung für die Schlauchkuppelung der Wasserleitung zwischen Locomotive und Tender. Organ 36 S. 234/6.

Zweckmässige Behandlung der Gummischläuche. Polyt. CBl. 60 S. 218/9.

Schleifen und Poliren; Grinding and polishing; Frottage et polissage. Vgl. Carborundum, Gebläse, Schutzvorrichtungen, Staub.

# 1. Maschinen; Machines.

Elektrisch betriebene Schleifmaschinen.\* El. Anz. 16 S. 953/5.

FEIN, elektrisch angetriebene Shapingmaschine. (An Stelle der starren Kupplung durch Schneckenoder Zahnräder die biegsame durch Riemen oder Reibung.)\* Masch. Constr. 32 S. 41.

CHATILLON & SONS, universal sharpening machine. Iron A. 63 No. 5/1 S. 49,50.

CHEVILLARD, machine universelle à affûter. (Construite par HÖLTERHOF.)\* Rev. ind. 30 S. 361/z. HÖLTERHOF, Werkzeug-Schleismaschine. (Zum Schleisen von Fräsern, Reibahlen, Bohrern, Drehstählen, Sticheln, Meiseln, Körnern.)\* Met. Arb.

25, 2 S. 422.

DRONSFIELD, grinder for cylinders. (Emery wheel is traversed across the card cylinder by a reversible screw or worm shaft.)\* Text. Man. 25 S. 413.

GAUTIER, dressage mécanique des surfaces optiques. J. d. phys. 8 S. 477/83.

GORTON, disk surface grinding machine. (For the rapid and accurate finishing of metals, hard or soft.)\* Iron A. 63 No. 26/1 S. 1.

HEALD & SON, American twist drill grinder. \*

Iron A. 63 No. 1/6 S. 9/10.

SCHMIRGELWERK W. SCHMIDT, Werkzeug-Schleif-

maschine.\* Gewerb. Z. 64 S. 365/6.

"Diamond", Schärfer für Nähmaschinenmesser und Werkzeuge. (Die flache Schleiffläche der Scheibe kann zum Schleifen jeder beliebigen Schräge an Messerklingen eingestellt werden.)" Presse 26

GROSSENHAINER WEBSTUHL- UND MASCHINEN-FABRIK VORM, ANTON ZSCHILLE, GufsstahlkugelAlstech- und Trockenschleifmaschine. (Rundstahlstab, aus welchem die Kugeln abzustechen sind, durch einen Schlitten unter beständiger Drehung in die Abstechvorrichtung eingeführt; Abstichlängen mittelst Schraube einstellbar.)\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 59'60.

LANDIS, machines used for grinding. (Steam valve perfectly balanced; free use of water in grinding; fixtures used in grinding parts; attachment for internal grinding; arbor for grinding half-round grooved bars; milling grooved bars for reversing mechanism)\* Am. Mack. 22 S. 425/30.

LANDIS TOOL Co., Universal Schleifmaschine und ihre Handhabung. Masch. Constr. 32 S. 59/60.
PRATT & WHITNEY Co., precision grinding. (Headstock; chuck for holding bushings; grinding

spindle hole; charging the diamond laps.) Am.

Mach. 22 S. 463'5.

Machine REID à meuler les bagues des bielles d'accouplement ou de distribution des locomotives après cémentation et trempe.\* Bull. d'enc. 99 S. 152/4. Schleismaschine für Bahnwagenräder. (N)\* Street

R. 15 S. 839.

Journal burnisher used by the Pacific. (N) E Railr. G. 43 S. 121.

Bevel gear cutting at the POPE MFG. Co. (LE-LANG & FAULCONER bevel gear grinding machine.) Iron A. 64 No. 14/9 S. 1.5.

Machine à meuler les pignons, de LELAND et FERRIS.\* Bull. d'enc. 99 S. 1119/33.

Machine à polir. (N)\* Ind. vél. 18 S. 180.

Grinding wheels and machines. (Felt-wheel; leathercovered elastic wheel; bench grinding machine; grinding machine with automatic feed for finishing strips or bars of metal.) (A)\* Am. Mack. 22 S. 99/101.

Defiance cup wheel knife grinding machine.\* Iron

A. 64 No. 17/8 S. 13.
SAFETY EMERY WHEEL CO, machine for grinding plows, etc. (N)\* Iron A. 63 No. 30/3 S 3. WOLFERTS razor-grinding machine. (N)\* Iron & Coal 58 S. 912.

A cushion-bearing emery grinder. (A block of rubber placed below the box, another above it under the cap; self-oiling of the box.) Am. Mach. 22 S. 10, 1.

"Velox" ball bearing grindstone. (N)\* Iron A. 64 No. 7/9 S. 42.

KNOPPE, das Sandpapierschleifen im Groß- und Kleinbetrieb.\* Z. Drechsler 22 S. 489/90 F.

### 2. Schleifmittel und Verschiedenes; Grinding materials and sundries; Substances frottantes et matières diverses.

GRÜBLER, Versuche über die Festigkeit von Schleifsteinen. (Zugsestigkeit des verwendeten Stoffes erheblich größer als die Zerreißversuche ergeben haben; beträchtliche Erhöhung der Umfangsgeschwindigkeit der Schleissteine, ohne die Sicherheit ihres Betriebes zu gesährden.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1294/1300.

MIETHE, moleculare Vorgange beim Poliren spröder

Körper. (N)\* Eisens. 20 S. 43.

Aus der Praxis des Schleifens, Polirens und Vernickelns. (Reinigen von Kupferlegirungen durch Vorbeizen und Vorbrennen; Reinigen der Metalle durch Wiener Kalk; Vernickeln.) Met. Arb. 25, 2 S 616/7 F.

GREEN, mowing-machine-sickle grinder. Sc. Am. 81 S. 148.

LIEBRECHT, Schleisen und Poliren von Metallen. Central-Z. 20 S. 123,6.

PSENICKA, Schärfen der Diffusionsmesser. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 248/50.

PRATT & WHITNEY Co., bicycle cup and cone grinding machines. (The wheel, instead of moving in a straight line as in ordinary grinding, follows a curve suitable to the profile or section of the ball race.) (a)\* Am. Mack. 22 S. 24/7. TIFFIN, lathe center grinding apparatus. (N)\* Sc.

Am. Suppl. 48 S. 19761.

Burnished finish for axles and plain surfaces. (Producing a smooth surface, making the surface denser, and therefore harder.)\* Iron & Coal 58 S. 908/9.

Rubinitabziehsteine. (Werden aus Naxosschmirgel hergestellt, der bis zu dem allerfeinsten Staube gesichtet worden ist) Rig. Ind. Z. 25 S. 285/6. BIRD, improved hanger for grindstones. (N)\* Sc.

Am. 81 S. 6.

STEGER, Schleisereien. (Absaugehaube und Einrichtung zur selbstthätigen Staubbeseitigung für Schleif- und Polirscheiben von HERTEL; gegabeltes Metalirohr mit siebartigen Endstücken, durch welche Mund und Nase des Arbeiters Presslust zugesührt wird.)\* Z. Wohlfahrt 6 Pressluft zugesührt wird.) \* S. 113/5.

HOFFMANN, Vorrichtung zum Anpressen der Werkstücke an Schleifsteine mittelst Luftdrucks.\* Z. Wohlfahrt 6 S. 292/3.

Bewegliche Schleissteinauflage. (N)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 165.

Schutzvorrichtungen zur Verhütung des Zerspringens von Schmirgelscheiben.\* Z. Wohlfahrt 6 S. 310/1.

Maschinenputzmittel. (Terpentinol, Stearinol, Polirroth, Thierkohle.) Alkokol 9 S. 281.

Schleudermaschinen: Centrifuges. Vgl. Butter 1 Milch 2a.

Zerspringen einer Centrifuge. (Infolge unrichtiger Ausführung.)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 73.

Hand-Milchschleuder "Ceres" mit Centrisugalgurtspannung. (D. R. P.) (Prafung.) Fühling's Z. 48 S. 932/5.

GOUIN, centrifuges barattes. (Baratteur WHALIN; le Radiateur.) J. d'agric. 63, 1 S. 921/3. LEROY, l'écrémeuse "Fram" DASELKING.\* Nat. 27,

1 S. 191/2.

MATTHEY, the mechanics of the centrifugal machine. (V.) Ind. 26 S. 266/8 F.

MELOTTE and CROWN, cream separator. (N)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19858.

### Schleusen; Siuices; Ecluses. Vgl. Hafen, Kanale, Schiffshebewerke, Wasserbau.

Elektricität für Schlepp- und Schleusenbetrieb am Dortmund-Ems-Kanal. (Kraftcentrale im Hafen Emden; elektrisch betriebene Schleusen bei Gleesen und Münster; elektrische Schlepplocomotive für Kanalschiffe.)\* Dampf 16 S. 1593/4.

Blindage des musoirs d'écluse. (A la tête aval de l'écluse de Kostheim sur le Main canalisé.) (N)\* Ann. trav. 56 S. 354/6.

Appareils de manoeuvre des écluses du canal de

l'Elbe à la Trave. 

Ann. trav. 56 S. 893/9

ARNOLD, HOTOPP sche Betriebseigrichtungen der Schleusen des Elbe-Trave-Canals. (D. R. P.) Z. V. dl. Ing. 43 S. 614/7; Z. Arch. W. A. 45 S. 161/70.

GOLDMARK, locks and lock-gates for ship canals. (V.) Eng. News 42 S. 326/7.

MEYER, ANDREAS, einflüglige Schleusenthore. (Wilhemshavener Kammerschleuse mit Pon onverschlus; Schiebethore.) (N)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 266/7.

MACALISTER, sluices of the Betwa canal-head and weir.\* Min. Pros. Civ. Eng. 138 S. 328/31.

SCHUMANN, der östliche Theil der Museumsinsel und die Verlegung der Stadtschleuse in Berlin.\* CBl. Bauv. 19 S. 286 8.

Schiltten u. dgi.; Sieds a. th. l.; Traîneaux etc. Vgl. Sport.

'Improvement in ice skates. (The runner is arched, so that it bears on the ice only beneath the heel and sole plates.) (N)\* Sc. Am. 80 S. 52.

Schlösser und Schlüssel; Locks and keys; Serrures et clefs.

Automatic revolving window fixtures and sash locks.

(N)\* Iron A. 64 No. 7/9 S. 44.

New CORBIN lock. (The lip at the outer edge is mortised into the stop and the edge of the lock frame rests against it when the door is closed rendering it impossible to insert anything from the outside to push back the latch.)\* Iron A. 64 No. 13/7 S. 42 3.

MARNIER, translateur articulé et verrou-loqueteau pour portes coulissantes; système NUSZBAUMER.\*

Rev. ind. 30 S. 303/4.

OEFINGER's automatic and burglar proof sash lock.

(N) \* Iron A. 64 No. 7/9 S. 41.

PASCOLI, nuovi lucchetti a scatto per cofani da salmerie. (Se con piastra senza nottolino; se con nottolino a piastra.)\* Riv. art. 1899, 1 S. 85/7.

Schmelzöfen und -Tiegel; Melting furnaces and crucibles; Fours à fondre et crousets. Vgl. Giesserei.

Elektrischer Schmelzprocess. Ann. Gew. 44 S. 173/4. Schmelz- und Metallbearbeitungs-Elektrischer process. (Trog, der eine wässerige Lösung eines Salzes enthält, bildet die eine Elektrode, die andere das zu erhitzende Stück.)\* Elektrochem. Z. 5 S. 248/9.

BRILLIÉ, electric metal working. (Methods of electric smelting, forging, soldering etc. ZER-NER's electric blow-pipe.)\* Am. Electr. 11

MEMMO, emploi des courants polyphasés pour l'alimentation des fours électriques. Eclair, el. 21 S. 111/2.

Elektrische Oefen. (Oefen von MAXIM mit elektrischem Glühleiter zur Erzeugung der Hitze durch starke Glühwirkung; Ofen von ROBERTS.) \* El. Rundsch. 16 S. 124/5.

Four MAXIM pour la fabrication du carbure de calcium. (N)\* Eclair. el. 18 S. 99/100.

Enclosed electric furnace for producing calcium carbide.\* West Electr. 24 S. 52.

Elektrischer Osen der A. G. "Volta". (N)\* Rundsch. 16 S. 183.

Four électrique BECKER pour la fabrication du

verre.\* Eclair. é/. 19 S. 304/5.

Four électrique BISHOP pour l'étirage des sils métalliques. Eclair. él. 18 S. 32.

BELLOC, le four électrique STAZZANO pour la réduction des minerais de fer. Acétylène 4 S. 8 9 BORCHERS' electric furnace. Electr. 43 S. 111 2. BOVY, electric furnace. (N)\* El. Eng. 27 S. 203. HAMELIN, électrodes et fours électriques.\* Vie sc. 1899, 1 S. 244/5.

PATTEN, elektrische Oefen. (Oefen von Piciion, SIEMENS, FAURE, COWLES, KILIANI, READMAN, BORCHERS und KING-WYATT.)\* Z: Elektr. 17 S. 161/3; Am. Electr. 11 S. 6/9.

RICHARD, fours électriques. (Fours WOOD, MEMMO, ROBERTS, SIEMENS et HALSKE, MAXIM, BURTON.) *Eclair. él.* 18 S 15/20.

TUCKER, experimental electric furnace.\* Am. Electr. 11 S. 408/9.

WALDAU, neuer elektrischer Ofen. (Die erzeugten Dämpse entweichen durch die bereits geschmolzenen Stoffe.) Z. Calciumcarb. 3 S. 20/1.

Elektrodenkohlen für elektrische Oesen. (Ueberziehen der Elektroden mit Lehm und Calciumcarbid.) Erfind. 26 S. 596. Schmelzosen von BASSE & SELVE. (Cylindrischer

Eisenblechmantel, in dessen unterem Theil auf Winkeln ein eiserner Kranz ruht, dessen Rand Löcher für die Windzuführung hat.)\* Polyt. CBl. 60 S. 256/7.

GARRESTON, Schmelzosen für Kupsererze. (Rösten, Spuren und Bessemern des Spursteins auf metallisches Kupfer in einem Arbeitsgange ausgeführt.) (N) \* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 26.

Reform-Schmelzofen. (Fangvorrichtung, weiche sämmtliches vorbeitropsende Metall auffängt.) \* Dampf 16 S. 1258/9.

Wichtige Verbesserung für Metallgiessereien. (Reform-Schmelzofen von HAMMELRATH & CO. (N)\* El. Rundsch. 16 S. 278/9.

HAMMELRATH & CO., Reform-Schmelzofen für Metallgiessereien. (Einführung des Gebläsewindes zwischen die Mäntel.) Met. Arb. 25, 1 S. 362.

SCHMATOLLA, Tiegelschmelzöfen. (Feuergase zur Vorwärmung der entgegenströmenden Verbrennungsluft verwendet. Verbesserung von fran-Met. Arb. 25, 2 S. 790/1; zösischen Oefen.)\* Stahl 19 S. 1158/60.

WEDDING, neuere Fortschritte in der Einrichtung von Metall-Tiegelöfen. Berg. Z. 58 S. 92/3.

Neuere Fortschritte in der Einrichtung von Metall-Tiegelschmelzöfen. (Einsetzen und Nachfüllen des Schmelzgutes; Nachfüllen des Brennstoffes; Ausgiessen des geschmolzenen Metalls; dauernde Feuerschrung.) (V.) Mel. Arb. 25, 1 S. 84/5F. Fortschritte in der Einrichtung von Metall-Tiegelschmelzösen. Uhland's W. T. 1899, 1 S. 84,6.

Fourneau à combustible liquide pour creuset.

(N)\* Ind. vél. 18 S. 179/80.

Fourneau à creuset pour combustibles liquides. Gen. civ. 34 S. 369.

Liquid fuel crucible furnace. (Intended for brass melting, temperature attained sufficiently high to make it available for materials with higher melting points.) (N) \* Eng. 87 S. 168; Iron A. 63 No. 13/4 S. 13; Eng. min. 67 S. 473.

BICKFORD BURNERS Co., Schmelztiegel mit Petroleumheizung für Messingguss.\* Gewerb. Z. 64

EHRENBACHER, Schmelztiegel mit Petroleumheizung.\* Chem. techn. Z. 17 No. 8.

Neue Petroleum-Schmelz- und Muffelöfen. (Deutsche Gold- und Silber-Scheide-Anstalt.)\* Sprechsaal 32 S. 1563/4.

HEAD, tilting open-hearth furnaces. (V.) \* Engng. 67 S. 613.

HOSKINS combination furnace. (N) \* Eng. min. 67 S. 382.

Alterations produced in the form of furnace fittings by heat.\* Mech. World 26 S. 159/60.

BRAUNE, mit Zug gehende Martinöfen. Z. O. Bergw. 47 S. 212/3.

DUPEE, giant portable melting furnace.

Iron A. 63 No. 5/1 S. 51/2; 12/1 S. 54. WALDAU, neues Versahren zur Erzeugung hoher Temperaturgrade, insbesondere für die Gewinnung von Calclumcarbid. (Verbrennung der Kohle durch mit Sauerstoff bereicherte Lust.) (Engl. Pat. 3940/99.) Z. Calciumsarb. 3 S. 140/1. Pyritschmelzösen. Berg. Z. 58 S. 15/6.

Schmieden; Forging; Forgeage. Vgl. Löthen und Lothe, Schweissen.

### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

Kesselschmiede der Elsässischen Maschinenbau-Gesellschast in Grafenstaden. (Elektrische Krastübertragung; 4 Gruppenantriebe.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1209/17.

PARKER, forgings and the machines used in producing them. (V.) Iron A. 64 No. 13/7 S. 4; India rubber 18 S. 34/5.

Forging wrought iron axles. Iron & Coal 50 S. 577/8.

Making a solid wrought iron steel faced anvil.\* Iron A. 63 No. 11/5 S. 1/4.

Neuerungen an Blasebälgen für Schmiedeseucr. Erfind. 26 S. 65/6.

MOSSBERG & GRANVILLE MFG. Co., gold swaging machine.\* Am. Mach. 22 S. 87.

#### 2. Maschinen; Machines.

Nutzwirkung der Schmiedepressen. Eisens. 20 S. 153.

Schmiedepresse für einen Druck von 10000000 kg von BRBUER, SCHUMACHER & CO.\* Prom. 10

Große Schmiedepressen. (Von je 10 Millionen Kilogramm Druck.) Stahl 19 S. 606/7.

Presse hydraulique à forger de 8000 t. (N) E Gen. civ. 34 S. 184/5.

VICKER's Schmiedepresse von 8000 t. Z. O. Bergw. 47 S. 160/1.

RICE, forging machine at the POPE MFG. Co. (Four

dies arranged in pairs and working in unison. Hydraulically operated clutch and brake for starting and stopping the shaft) (a) \* Iron A. 64 No. 24/8 S. 1/7.

Hydraulische Schmiedepresse, System RICE. (Vier Presstempel, welche zu zwei vollständigen Gesenken angeordnet sind und in völliger Deckung miteinander arbeiten. Das eine Gesenk bildet die Form, in welche das Metall durch das zweite Gesenk hineingedrückt wird.)\* Masch. Constr.

32 S. 193/4. Hydraulische Ingots (Barren-) Abhebemaschine, System EVANS. (Dient zum Abheben des Formkastens vom fertigen und erkalteten Barren; streift die zwei auf einem Hunde stehenden Formkästen auf einmal von den Barren ab und hebt sie so hoch an, dass die auf den Hunden stehen gebliebenen Barren bequem unter den gehobenen Formkästen weggefahren werden

können.)\* Masch. Constr. 32 S. 203/4.
Tube making by extrusion. (Causing the metal to flow out through a shaping die by means of enormous pressure.) \* Am Mach. 22 S. 192/3.

WEISS, Erzeugung von Röhren und Stangen verschiedener Querschnitte aus ductilen (streckbaren) Metallen mittelst hydraulischer Presse unter besonderer Berücksichtigung der von A. DICK, dem Erfinder des Deltametalles, angestellten Versuche, Verfahren und angewendeten Maschinen. (Bleikabelpresse von HUBER u. HOPPE, Rohrpressen von LORENZ, ROTHE und LIPS.) (a. V. m. B.) Ann. Gew. 44 S. 25/34; Organ 36 S. 43.

Schmiermittel und Schmiervorrichtungen; Lubricants and lubricators: Lubrifiants et lubrificateurs. Vgl. Erdől, Fette, Oele, fette.

### 1. Aligemeines und Schmiermittel: Generalities and lubricants; Généralités et lubrifiants.

Auswahl des Schmiermittels. Chem. techn. Z. 17

Die Schmiermittel. (Gewinnung und Abstammung; Vorzüge und Mängel.) Chem. techn. Z. 17 No. 12. SPENNRATH, Schmiermittel. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 184.

Ueber das Schmieren von Maschinen. (Den verschiedenen Arten und Größen von Lagern entsprechende Schmiermittel) Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 53/4.

Schmieren von Lagern an Strassenbahnwagen.\* Street R. 15 S. 213.

Lubricating oils. (Oils and locomotive engineering; oils used in iron, brass and metal foundries; lubrication of sand sifters; oils and waxes for calender finish fabrics; lubrication of safety valves, air pumps, etc.; lubrication of elevating and conveying machinery; oiling turbines.)\* rep. 56 No. 1 S. 26a F.

Oil used for lubrication. India rubber 17 S. 78/81. Bereitung von consistentem Maschinenfett. (Tovotefett.) Erfind. 26 S. 170/1, 208.

Consistentes Maschinenfett. (Talg, Rüböl, Kalk Paraffinöl, Wasser.) Am. Apoth. Z. 19 S. 143. DONATH, "solidificirte" Mineralole als Schmier mittel. Chem. Z. 23 S. 62/3.

"Graphitose" von CLASEN (Inh. Carl Nissen) Hamburg. (N) El. Rundsch. 16 S. 104.

Flockengraphit als Schmierstoff. (Versuche von THURSTON; durch Verwendung von Oel mit 15% Graphitzusatz, 53/4 fach größere Schmierfähigkeit, als beim besten Fett.) Text. Z. 1899 S. 965.

Schmiermittel für Glashähne. Erfind. 26 S. 34/5. Lubricant for glass stoppers and stop-cocks. (R) J. of Phol. 46 S. 244.

PHILLIPS, lubricants for glass stop-cocks. (R) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19536/7.

Prüfung und Reinigung der Schmiermittel; Examination and purifying of lubricants; Examination et nettoyage des lubriflants. Vgl. Oelabscheider.

BISSELL, lubrication and testing of oils. (Determination of specific gravity by hydrometer.)\*

Mech. World 25 S. 15/6. CHENEVIER, étude des huiles pour graissage et plus spécialement des oléonaphtes. (Application à la mesure des coëfficients de frottement.) Rev. ind. 30 S. 8/10.

KLAUDY, neue Methode zur Untersuchung von Schmieröl. (Oelprüfungsapparat mit parallelen Meta'lwanden, durch die das Oel sich in den verschieden dicken Schichten von 0,03 bis 0,75 mm bewegen muss.) Chem. techn. Z. 17 No. 11.

KISSLING, Bestimmung des Flamm- und Zündpunktes von Schmierölen.\* Chem. Z. 23 S. 800/1; Chem. techn. Z. 17 No. 23.

KUNKLER, Flamm- und Brennpunktsbestimmungen von Mineralschmierölen.\* Chem. Z. 23 S. 166/9. KUNKLER, Werthbestimmung der Schmiermittel. Z. ang. Chem. 1899 S. 1130/5; Oil rep. 56 No. 14 S. 28/9,

VOLK, Prüfung der Maschinen-Schmieröle. (V.) Chem. techn. Z. 17 No. 5; Corps gras 25 S. 308/9. Prüfung der Maschinen-Schmierole. (N) Erfind. 26 S. 266/7.

Untersuchen von Schmierölen und Fetten. Mitth. Dampfk. 22 S. 5/6.

Filtre à huile; système RICHMOND & CO. \* Rev. ind. 30 S. 196.

Oelreiniger von CLAASSEN & CO., Grünau i. d. M. (N) \* Polyt. CBl. 61 S. 4

Oil refining and purifying filter. (N)\* Street R. 15 S. 743.

Elimination totale de l'acide sulfurique libre ainsi que des acides gras libres dans les procédés du raffinage des huiles de navette. Corps gras 26 S. 3/4.

WAGNER, Graphit und seine Verwendung als Schmiermittel. (Versuche an Dampscylindern, Locomotiven, Gas- und Diesel-Motoren, um die Vortheile der Graphit- gegenüber der Oelschmierung nachzuweisen.) (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1067/70.

Graphit und seine Verwendung als Schmiermittel. (Versuche von WAGNER.) Glückauf 35 S. 816/7.

# 3. Schmierverrichtungen; Lubricators; Lubrificateurs.

BALL ENGINE Co., the Ball self-oiling engine.\* Eng. Rec. 40 S. 227.

Internal self-oiling Ball engine. West. Electr. 25

S. 83

Internal self oiling engine. (The oil is contained in a pocket in the bottom of the frame. The crank disks carry over a portion of this oil into a trough in the top of the frame. From thence the oil flows into the main bearings)\* Iron A. 64 No. 3/8 S. 12.

Appareil automatique pour l'arrosage des boudins de roues de locomotives. (N)\* Rev. chem. f.

22, 2 S. 126/7.

Automatische Schmierung. (Das Hauptventil des Oelleitungssystems schliefst sich, und wird kein Oel in die Lager gepumpt, wenn sich der Druck in dem Röhrensystem verringert.)\* Street R. 15 S. 120/1.

Selbstthätige Schmier-Vorrichtung und Besetigung loser Riemenscheiben u. s. w. (Oelkammer bis in die Höhe der Laufbüchse mit Oel gefüllt; letzteres nimmt an der Drehung der Riemenscheibe Theil.)\* Dumpf 16 S. 1494/5.

Godet graisseur automatique, système EGAN. (N)\*

Gén. civ. 35 S. 13.

SCHAFFER, selbstölende Leerscheibe. (Benuizt die Centrifugalkrast, um mittelst einer festen Vertheilungsscheibe Oel an die Lausstelle der Losscheibe heranzubringen.)\* Masch. Constr. 32 S. 183.

SIEGRIST LUBRICATOR CO., automatic high-pressure feed oiling system. (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 219.

SERPOLLET, graisseur à départs multiples. (N)\*
Ind. vél. 18 S. 257.

WAKEFIELD's lubricator. (Continuing until the broken sight-glass is replaced.)\* Eng. 87 S. 578. Appareil pour l'emploi du graphite comme lubrifiant.\* Gén. civ. 36 S. 108.

Neuer praktisch erprobter Schmierhahn für Dampfcylinder. (Doppelbohrung des oberen und des unteren Hahnes.) † Br.un. Z. 16 S. 2145.

BURTON, oil groove cutting machine. (N)\* Eng. Suppl. 88 S. 13.

KAYE, burettes à graisser. (N)\* Rev. ind. 30 S. 206.

OPPL, wire rope lubricating device.\* Iron & Coal 58 S. 111.

#### Schmucksachen; Jewelry; Bijouterie.

Technik des Fassens von Steinen.\* J. Goldschm. 20 S. 10/1 F.

DIEUDONNÉ, comment on reconnait les pierres pré-

cieuses. Vie sc. 1899, 2 S. 32/3.

CARUS STERNE, neue Wege zur Erzeugung künstlicher Perlen. (Versuche der Chinesen. Methode von LINNE u. BOUTAN beruht auf dem Verhalten gewisser Schnecken auf eingeführte Fremdkörper Perlmuttersubstanz zu lagern.)\* Prom. 10 S. 337/40 F.

MARFELS, moderner Gold- und Silberschmuck.\*

Uhr. Z. 23 S. 682/4.

Schwarzfärben von Schmuckgegenständen aus Eisen. (R) Erfind. 26 S. 228/9.

Kreissäge zum Aufschneiden von Trauringen. (N)\*
Uhr-Z. 23 S. 113.

Schneckenräder; Worm wheels; Roues hélices s. Zahn-

Schneepflüge; Snew ploughs; Charrues à neige. Vgl. Eisenbahnbetrieb, Strassenreinigung.

Drehstrom-Uebertragung für elektrischen Bahnbetrieb in Maine. (Rotirender Schneepflug.)\* Street R. 15 S. 155/8.

Billig hergestellter Schneepflug. \* Street R. 15 S. 220/1.

#### Schörnsteine; Chimneys; Cheminées. Vgl. Feuerungsanlagen.

Berechnung von Schornsteinen. (Gewichtsberechnung des Schaftes; Winddruck auf den runden Schaft; Beanspruchung des Mauerwerkes in einer bestimmten Fuge.)\* Thonind. 23 S. 1229/32.

JAHR, Standfestigkeit von Fabrikschornsteinen. (Rechnungsverfahren nach BASTINE und KECK; Einstürze von Schornsteinen; Prüfung der statischen Berechnung.)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 57/60 F.

LANG, einheitliche Bestimmungen über Anordnung und Abmessungen von Schornsteinen für Dampfkesselanlagen. (Bestimmung der lichten Weite und Höhe eines Schornsteines; Anforderungen an den Bau gemauerter Schornsteine; Bestimmung der Trommelhöhe der einzelnen Schaftabsätze; Feuerziegelfutter; Berechnung der Standsicherheit gemauerter Schornsteine; Randspannungen in den gefahrlichen Querschnitten.) (2) Z. V. dt. Ing. 43 S. 894/9 F.

PINZGER, Berechnung der lichten Weite und der Höhe von Dampfkessel-Schornsteinen.\* Mitth.

Dampf k. 22 S. 370/2.

SCHENKEL, Ersatz der Dampfschornsteine durch mechanische Zugmittel. (Druckluft, Saugluft; Vortheile des mechanischen Zuges.) (a)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1253/60.

Schornstein-Schwankungen.\* Z. Vermess. W. 28

S. 442/4.

Valeur comparée des cheminées en briques et en tôle. (N) Gén. civ. 34 S. 336.

Fabrikschornsteine. (Schornstein der Pumpstation der Glasgow Garving Docks; Stahlschornstein der Edison Electric Co. in Cincinnati; Schornstein der Metropolitan Street Railway Co.) E Masch. Constr. 32 S. 146.

DANTIN, cheminée monumentale de l'usine La Bourdonnais au Champ-de-Mars. (Fondations; paratonnerre; systèmes d'ascension; montage; stabilité.) Gen. civ. 35 S. 1/5.

NICOU et DEMARIGNY, la cheminée monumentale de l'usine La Bourdonnais. (Exposition 1900.)\*

Mon. cér. 30 S. 122/5.

DIEUDONNÉ, la plus grande cheminée du monde.\*

Vie sc. 1899, 1 S. 321/2.

A Cincinnati steel chimney. Eng. Rec. 39 S. 404/5. A large chimney shaft. Eng. 87 S. 323/4.

HERRMANN & VOIGTMANN, Schornstein mit Stampfbetonfutter. D. R. G. M. No. 106591.\* Baugew. Z. 31 S. 298.

KÜHN, Schornstein-Aufsätze.\* Haarmann's Z. 43 S. 92/5.

Foundations and chimney for 45 000 HP. electric power station, Metropolitan Street Railway Co. New York City. Eng. News 41 S. 140/1.

Geraderichten von Schornsteinen bei ungestörtem Fortbetrieb der Feuerung. Z. O. Bergw. 47 S. 9/10.

Brennende Schornsteine zu löschen mit gepulvertem Schwefel und Schiefspulver. Gew. Bl. Würt. 51 S. 414.

NEUMANN, Remonte eines durch Blitz beschädigten Fabrikschornsteins. Rig. Ind. Z. 25 S. 121/2. Ventilating chimney tower.\* Eng. Rec. 40 S. 275/6.

1, 2.

Schräm- und Schlitzmaschinen; Holing and cuttingmachines; Machines à entailler les couches et à couper la coulaie. Vgl. Bergbau 2, Bohren, Frasen, Gesteinbohrmaschinen.

LEE-Schrämmaschine für Strebbau. (Senkrecht gegen den Arbeitsstoss gerichtete Stange ist mit einem gezahnten stählernen Bande versehen und dreht sich mit großer Geschwindigkeit.) (A)\* Glückauf 35 S. 865/6.

WALTL, elektrisch angetriebene Schlitzmaschinen. (JEFFREY'sche Kohlengewinnungsmaschine; Schlitzmaschine von HALBERT.) Z. O. Bergw.

47 S. 15/6.

Verwendung von Schräm- und Schlitzmaschinen bei der Kohlengewinnung in den V. St. A. (Stofsend wirkende Maschinen; Maschinen mit Fräsketten und Fräsrädern.)\* Glückauf 35 S. 681/5.

JEFFRBY, thin vein coal cutter. (Cutterhead consists of two steel plates bolted together, forming a guide around which the chain carrying the cutters runs.)\* Eng. min. 68 S. 790/1.

Schrauben und Muttern; Screws and nuts; Vis et écrous.

# 1. Herstellung und Maschinen; Fabrication and machines; Fabrication et machines.

Fabrication des écrous BERRY. (Machine à fraiser les écrous; perceuse-coupeuse BERRY.)\* Bull. d'enc. 99 S. 788/9

Tour à fileter LATHAM. \* Bull. d'enc. 99 S. 1611/13. FULL, automatic screw machines. (Controlled by a camshaft running the full length of the machine.) Mech. World. 25 S. 258/9.

Automatic vertical double turret screw machine.

El. World 34 S. 547/8.

BROWN & SHARPE MANUFACTURING CO., automatic screw machine. (Six changes of speed provided by countershafts; locking pin; tripping levers; cross slides; chuck operating mechanism; deflector.)\* Am. Mack. 22 S. 501/5.

LAVIGNE, universal automatic screw machine.\* Iron A. 64 No. 13/27 S. 1/2; Sc. Am. 81 S. 43. SPENCER, machine à fabriquer automatiquement les vis. (Für Fahrrad- und elektrische Werkstätten.) (a) Portef. ec. 44 Sp. 6/11; Masch. Constr. 32 S. 41/2; Gén. civ. 34 S. 149/50.

Automatische Maschinen zur Massenfabrikation von Metallschrauben und Kettenrollen von SPONHOLZ & WREDE. Nähm. Techn. 13 S. 30/35. WOLSELEY, automatic screw machine.

Suppl. 88 S. 9/10.

MERRELL, pipe threading and cutting machine.
(N) From A. 63 No 4/5 S. 11.

Puissante machine à fraiser, percer, aléser et tarauder. (Système HETHERINGTON.) Rev. ind. 30 S. 74/6.

A screw-cutting rig for the shaper. (Cutting multiple thread screw; headstock and footstock of multiple thread cutting rig.)\* Am. Mach. 22 S. 488/9.

HILGENDORF, die for threads with accurate lead.\* Am. Mach. 22 S. 90/1.

Porte-filières à ouverture automatique; système

MISCHKE. (N)\* Rev. ind. 30 S. 416.
HERBERT's differential screw chuck.\* Eng. Suppl. 88 S. 10.

ZEISS, einstellbare Gewindelehren. (Ringlehre; Bolzenlehre.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1366/7. HARRIS, a quick cutting-off fixture.\* Am. Mach.

22 S. 1019/20.

Positive drive and release tapping head. (Tap has a hole down through the center; head-piece held in place by a screwed pin projecting into its annular groove.) (N)\* Am, Mach. 22 S. 326. Repertorium 1899.

- ANTHONY-BATES, upright tapper. (N)\* Iron A. 64 No. 6/7 S. 8.
- 2. Sicherungen; Assuring devices; Arrêts de sûreté.

Ecrou indesserable POULOT. (Ecrou à face oblique reposant sur la partie à serrer par une rondelle à six pans également biaise.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 77; Rev. ind. 30 S. 58.

# 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

SAUVAGE, système international de filetages, à base métrique, pour les vis mécaniques. (Congrès international de Zurich. Rapports de PETERS, DE SAUVAGE et D'ESCHER; bibliographie relative aux filetages, spécialement aux filetages à base métrique, par ordre chronologique.) (a)\*

Bull. d'enc. 99 S. 421/57; Polit. 47 S. 708/10; Ind. vél. 18 S. 31/2.

CHAPMAN-HUNTER, pitchometer. HAPMAN-HUNTER, pitchometer. (Measures the pitch of screw propellers.) (N)\* Sc. Am. Suppl.

47 S. 19314.

GIORDANO, la vite perpetua. Polit. 47 S. 682/94. Device for separating chips from screws.\* Am. Mach. 22 S. 305.

### Schraubenschillssel; Screw-wrenches; Ciefs à vis. Vgl. Werkzeuge.

BILLINGS' cam lever wrench. (N)\* Iron A. 63 No. 5/1 S. 51.

Triumph wrench. (The main body of the wrench is hollow its entire length, into which is inserted the threaded shank of the movable jaw.) (N)\* Iron A. 64 No. 21/12 S. 47.

Schlüsselweiten zum neuen metrischen Gewinde-System.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 601/2.

Schraubenzieher; Screw-drivers; Tournevis s. Werkzeuge.

# Schreibmaschinen; Type writers; Machines à écrire.

Les machines à écrire. (L'écrivain voit ce qu'il imprime; disposée pour écrire d'un seul coup plusieurs copies.) (N)\* Ind. text. 15 S. 65/6. The ELLIOTT and HATCH typewriter. (N)\* Engng. 68 S. 592

LIPP, Schreibmaschine "Victoria". (Typencylinder-Schreibmaschine.)\* Erfind. 26 S. 103/5.

LUX, Schreibmaschine. (Systematische Uebersicht über sämmtliche gebräuchliche Systeme mit Ausnahme der Eintaster bezw. Zeigermaschinen; doppelte Umschaltung.) (a)\* Dingl. J. 313 S. 7/11F.

SHEFFIELD, Chinese type writer.\* Sc. Am. 80 S. 359.

Stenographirmaschine. (HARDY'scher Stenotyper: Sechs Typenträger, die Typenträger für den kleinen, Ring- und Mittelfinger haben Doppeltasten, sodass jede Hand allein das ganze Alphabet anschlagen kann. Schriftsystem besteht aus sechs Zeichen, welche 63 verschiedene Schriftzeichen ergeben.)\* Papier Z. 24 S. 4077/8.

Schreibmaschinen-Ausstellung Berlin 1899. (Schreibmaschinen, Briefordner, Vervielfältigungs-Apparate, Schreibstuben-Ausstattungen und Bedarf; Ansichtspostkarten und Albums.)\* Papier-Z. 24 S. 984 F.

#### Schreibtischgeräthe; Writing table appliances; Ustensiles de bureau. Vgl. Zeichnen.

DALTON's system of holding separate pages of of leaves. (Any page can be withdrawn from among others at will, without causing displacement and necessitating special holding of such others.)\* J. of Phot. 46 S. 41/2. HELLER's SÖHNE, "Semper"-Löscher. (Erneuerung

der Trockensläche durch Verschieben des Lösch-

papieres.)\* Landw. W. 25 S. 314.

SOENNECKEN's neues Zeichen-Tintenfas, (Vereinigt die hauptsächlichen technischen Tuschen in einem Behälter.) Polyt. CBl. 60 S. 88. Herstellung blauer Anlauffarbe auf Stahlfedern.

Erfind. 26 S. 74/5.

#### Schuhmacherel; Shoe making; Cordonnerie.

CANDIDE, soulier "Acope." (La flexion d'un ressort sous le choc du talon amortit le contre-coup de la pose du pied.) Cosmos 41 S. 450.

FABRO, stivaletti pneumatici. (Luftschlauch unter der Einlegsohle und Luftventil am Hacken.)\*

Riv. art. 1899, 1 S. 81/4.

PELLERANO, souliers pneumatiques de FABRO. (N) \* Cosmos 41 S. 41/2.

Scarpe con tallone elastico. (N) Riv. art. 1899, 4 S. 111.

Geknüpfte Schuhe.\* Seilers. 21 S. 68/9.

TACKE, Pferdeschuhe für Moorboden. Moorcult. 17 S. 295/6.

VOGLER's Pferdeschuhe aus Indiafaser für Moorboden. (N)\* Moorcult. 17 S. 332/3. Skiverette. (Ist eine Art Keratol []

kiverette. (Ist eine Art Keratol [1 ahmung].) Rig. Ind. Z. 25 S. 238/9. [Ledernach-

Ledersohlen-Schutzmittel. (Gegen Eindringen von Feuchtigkeit.) (R) Erfind. 26 S. 610/1. Crème für Lederschuhe. (R) Erfind. 26 S. 25/6.

Darstellung glänzender Stiefelschmiere. (R) Erfind. 26 S. 35.

Holznägel-Sortirsieb. (Auswechselbarer Rahmen; durch Zusammenwirken von Federn und Pleuelstangen wird dem Siebkasten eine schüttelnde Bewegung ertheilt.) Masch. Constr. 32 S. 147.

Schutzvorrichtungen; Safety appliances; Dispositifs de sûreté. Vgl. Bohren, Bremsen, Drehen, Feuerlöschwesen, Gesundheitspflege 5, Hobeln, Hochbau 5 e, Sägen, Schleifen.

Unfälle und ihre Verhütung. (Nach den Beobachtungen der Beauftragten der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie für das Jahr 1898.) \* Chem. Ind. 22 S. 298/316.

Schutzvorrichtungen. (Auf der II. Kraft- und Arbeitsmaschinen Ausstellung München 1898 vorgeführt. Schutzbrillen und Athmungsmasken.)

Papier Z. 24 S. 10 F.

RINGELMANN, concours d'appareils préventifs des accidents occasionnés par les machines à battre. (Engreneuse LEFEBVRE-ALBARET, LAUSSEDAT et CIE.; appareils GUICHARD DOZIER, EDWARDS, FAUL.) \* J. d'agric. 63, 1 S. 427/32.

Safety appliances in German factories. India rubber 18 S. 336.

Automatic safety hoist gate. (For a hoist with

centre guides.)\* Mech. World 25 S. 223.

Appareil de sûreté pour montecharge. (Système BLAKE, SMITH & CO.)\* Rev. ind. 30 S. 45/6. Fangvorrichtung für Fahrstühle von BAUM.\* Wohlfahrt 6 S. 23.

Luftpolster zur Verhütung von Unfällen bei Aufzügen in Wohngebäuden und Waarenhäusern. (N) Gewerb. Z. 64 S. 14.

Schutzvorrichtungen gegen Augenverletzungen, welche die Schutzbrillen ersetzen. (N) \* Wohlfahrt 6 S. 238.

Schutzbrillen von FREUDENBERG, SCHLAGDEN-HAUFEN, WEBER, HALDY, MERZ; Schutzmaske von SPECHT u. PLESSNER. \* Z. Wohlfahrt 6 S. 152.

Vorrichtung gegen das Durchgehen von Wagen-pferden. Presse 26 S. 692.

Appareils protecteurs contre les accidents de la touple à bois. (Apparells: FLBURBT, WEBER & MATHON et POYET.) 

Rev. ind. 30 S. 234/95. HESSE, Schutzvorrichtungen für Hochspannungsanlagen. (Sicherheitskuppelung.) \* Dingl. J. 313 S. 119/21.

WALTER, Schutzvorrichtungen für Manometer. (Innere Verletzungen durch chemische oder mechanische Einflüsse [Druckstöße] und Schutzvorrichtungen dagegen.) Z. Källeind. 6S. 125/31.

Mittbeilungen aus dem Bericht des Beauftragten der Nahrungsmittel-Industrie-Berufsgenossenschaft für das Jahr 1898. (Schutzvorkehrungen an Teigwalzen, Knet- und Mengmaschinen; Schutzdeckel; Arretirvorrichtungen; Bremsvorrichtungen.) \* Z. Wohlfahrt 6 S. 187/91. New saw guard.\* Iron & Coal 58 S. 155.

Couvre-scie système FLBURET.\* Gén. civ. 24 S. 305.

GLOVER and CO., saw guard. (Long, thin, curved and linged steel blade, held in position by a sliding bolt and vice plates.)\* Engng. 67 S. 291; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19827.

SUTCLIFFE BROS, saw guard. (Readily adjusted for various sizes of saws.) \* Eng. Gas. 13 S. 89. Schutzvorrichtungen an Kreissägen.\* Z. Wohl-

fahrt 6 S. 71/3.

MARGGRAF, Schutzvorrichtungen. (Schutzhauben für Kreissägen.)\* Z. Drechsler. 22 S. 138 F.

Circular saw guard at the Crewe works. (Consists of a counterbalanced cover which fits over the saw and is raised on pushing forward the work to be sawn.) (N)\* Engng. 67 S. 463.

OPPLER, verstellbarer Spaltkell für Kreissägen. (N) \* Z. Wohlfahrt 6 S. 191.

SCOTT's circular saw guard. \* Engug. 67 S. 25. STEGER, Schleifereien. (Absaughaube und Einrichtung zur selbstthätigen Staubbeseitigung für Schleif- und Polirscheiben von HERTEL; gegabeltes Metallrohr mit siebartigen Endstücken, durch welche Mund und Nase des Arbeiters Presslust zugeführt wird.)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 113/5.

Schutzvorrichtungen zur Verhütung des Zerspringens von Schmirgelscheiben.\* Z. Wohlfahrt 6 S. 310/1. JOUGLA, les "chasse-corps" des tramways et des locomotives. (Systèmes: OGDEN, PARMENTER, ROBIN, STEMMLER, ROBINSON.) \* Vie sc. 1899, 2 S. 264/6.

Transmissions-Schutzhülsen. \* Alkohol 9 S. 401/2. Transmissions-Schutzhülse "SCHADT".\* Zuckerind. 24 Sp. 297/8; Oest. Woll. Ind. 19 S. 335.

GEISLER, Transmissions-Schutzhülse "SCHADT". \* Z. Wohlfahrt 6 S. 8.

VOITH, Unfallverhütung bei Turbinen. (Regulirbare Francis-Turbine: Besichtigung, ohne das Regulirgetriebe auseinander zu nehmen; Schutzkappe gegen Wassereintritt; Schrauben- und SCHWAMKRUG-Turbinen: Zum Nachsehen genügt es, den Deckel vom Leitrad zu entfernen, wodurch sämmtliche Leitschaufeln freigelegt wer-

den.) Dampf 16 S. 292/3.
Einrichtung zum Schutze der in der Gesenkschmiede der Deutschen Waffen- und Munitionssabrik arbeitenden Schmiede gegen die ausstrahlende Wärme der Bolzenwärmöfen. (N)\*

Z. Wohlfahrt 6 S. 238/9.

PASCHKE, Unfallverhütung in Ziegeleibetrieben.\* Töpfer Z. 30 S. 529/30.

#### Schwefel: Sulphur: Soufre.

ASCHAN, Stereochemie des fünswerthigen Stickstoffs, sowie über das vierwerthige Schweselatom.

Ber. chem. G. 32 S. 988/94.
BLEIER, Dampfdichte des Schwefels. Chem. Z.

23 S. 881.

BRAUNS, die verschiedenen Modificationen des Schwefels.\* Chem. Z. 23 S. 864; Pharm. Centralk. 40 S. 737.

EDER u. VALENTA, Spectren des Schwefels. (Linien-, Banden-, Flammen- und Compound-spectrum des Schwefels; Spectrum von Sulfiden.)
(a) Denkschr. Wien. Ak. 67 S. 97/151.
HARKER and CHAPPUIS, comparison of platinum

HARKER and CHAPPUIS, comparison of platinum and gas thermometers, including a determination of the boiling-point of sulphur on the nitrogen scale. Gas Light 71 S. 167/8; Chem. News 79 S. 301/2.

HUGOT, action du sodammonium et du potassammonium sur le tellure et le soufre. Compt. r.

129 S. 388/90.

STICKNEY-Verfahren zur Gewinnung von Schwefel aus Pyriten. (Ermöglicht die Gewinnung von Schwefel aus Pyriten mit geringerem Verluste an schwefliger Säure.) \* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 1.

ANTONY e LUCCHESI, determinazione dell solfo totale nei carboni fossili. Gas. chim. it. 29, 1 S. 181/4.

BERTHELOT, dosage du phosphore et du soufre dans les végétaux et dans leurs cendres. Compt. r. 128 S. 17/23.

BOURGOUGNON, determination of sulphur in sulphites. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 469/70.

FILITI, dosage du soufre dans les pétroles de Roumanie. Bull. Soc. chim. 21 S. 338/41.

FRIEDLÄNDER, Bestimmung des Schwefels im Petroleum.\* Arb. Ges. 15 S. 366/72.
HBIDENRBICH, Bestimmung des Schwefels in Kies

HEIDENREICH, Bestimmung des Schwesels in Kies bei Gegenwart von Eisen. Z. anorg. Chem. 20 S. 233/4.

HERTING, Bestimmung des Magnetkiesschwefels in Pyriten. Z. ang. Chem. 1899 S. 274.

HENRIQUES, Bestimmung von Schwefel in organischen Substanzen. Chem. 2. 23 S. 869.

LOOSS, Untersuchung des Schwefels zur Bekämpfung des Oldiums. (Feinheitsgrad des Schwefelpulvers.) Weinbau 17 S. 131/2.

LUCION, dosage de petites quantités de soufre dans les matières organiques volatiles. Bull. belge 13 S. 290/3.

PECKHAM, determination of sulphur in bitumens. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 772/6.

SCARLATA, dosage du soufre et du sulfate de cuivre dans les mélanges antiphylloxériques. Mon. scient. 53 S. 409.

THILL, maassanalytische Bestimmung des Schwesels in Roheisen, Stahl u. s. w. durch arsenige Säure. Z. anal. Chem. 38 S. 342/4.

# Schwefelsäure; Sulphuric acid; Acide sulfurique.

#### 1. Herstellung; Fabrication.

BADISCHE ANILIN- u. SODA-FABRIK, procédé de fabrication d'anhydride sulfurique.\* Mon. scient. 54 S. 649/55.

BORNTRÄGER, Accumulatorensäure. (Herstellung von arsen-, selen- und chlorfreier Schwefelsäure.) Elektrochem. Z. 5 S. 239/40.

GILCHRIST, manufacture of sulphuric acid in the United States, with special reference to the pipe-column system.\* Chemical Ind. 18 S. 459/66.

HARTMANN, Concentration von Schwefelsaure in Eisenapparaten. Chem. Z. 23 S. 147.

HARTMANN, Concentrationsapparat für Schweselsäure. Chem. Z. 23 S. 401/2.

HARTMANN, Schwefelsaure - Concentration nach Patent KRBLL. Chem. Z. 23 S. 629/30; Chem. News 80 S. 295/6.

HASENCLEVER, die Schwefelsäure-Fabrikation im Jahre 1898. (a) © Chem. Ind. 22 S. 25/30; Berg. Z. 58 S. 171/4; Mon. scient. 53 S. 332/6. EICHHORN, Bemerkungen zu dem Aussatze des Herrn R. HASENCLEVER: "Die Schwefelsäure-

Fabrikation im Jahre 1898". Chem. Ind. 22 S. 150/2. MBYER, Theodor, Schwefelsäurekammern mit spiral-

förmiger Gascirculation.\* Chem. Z. 23 S. 293/7.
NÖRRENBERG, Studien über die Bewegung von Gasen bei chemischen Processen. (Zugverhältnisse in dem Bleikammersystem. Berechnung der Zusammensetzung. — des Auftriebes, — der Gasmenge und der Geschwindigkeit in den einzelnen Theilen des Ofen- und Kammersystems. Berechnung des Druckhöhenverlustes. Zugverhältnisse bei Combination von Blenderöstöfen mit Kammersystemen. Folgerungen und Anhaltspunkte für den Bau von Ofen- und Kammersystemen.) (a) \* Chem. Ind. 22 S. 46/54 F.

# 2. Priifung und Verschiedenes; Examination and sundries; Desage et matières diverses.

HERTING, Bestimmung der Schwefelsäure bei Gegenwart von Eisen. Z. ang. Chem. 1899 S. 274.

KÜSTER u. THIEL, Bestimmung der Schwefelsäure bei Gegenwart von Eisen. Z. anorgan. Chem. 19 S. 97/103.

LUNGE, Bestimmung von Schweselsäure bei Gegenwart von Eisen, Z. anorgan, Chem. 21 S. 194/200.

MEINEKE, Bestimmung der Schweselsäure, mit besonderer Berücksichtigung der Bestimmung des Schwesels in Eisenerzen und Eisenhüttenproducten.

Z. anal. Chem. 38 S. 209/17; Bull. belge 13 S. 112/9.

MBINEKE, Bestimmung der Schweselsaure in eisenreichen Substanzen. Z. anal. Chem. 38 S. 351/2. WYROUBOFF, dosage de l'acide sulfurique en pré-

sence du fer. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 1046/9.
ANTONY e MANASSE, azione dell'anidride solforosa sui solfati metallici e specialmente sopra il sulfato ferrico. Gas. chim. it. 29, 1 S. 483/8.

LUNGE u. WEINTRAUB, Verhalten der Untersalpetersäure zu Schwefelsäure und Salpetersäure. Z. ang. Chem. 1899 S. 393/402.

MARSHALL, preparation of standard solutions of sulphuric acid. *Chemical Ind.* 18 S. 4/6.

LITTERSCHEID u. FEIST, maassanalytische Bestimmung der Schweselsäure. (Beruht auf der Fällbarkeit des Chlorbaryums durch gelöste Sulfate einerseits und Ammoniumcarbonat andererseits.)

Arch. Pharm. 237 S. 521/5.

NEF, Dissociationsvorgänge bei den Alkyläthern der Salpetersäure, der Schweselsäure und der Halogenwasserstossäuren. Liebig's Ann. 309 S. 126/89.

STARCK, Jonen verdünnter Schweselsäure. 2 physik. Chem. 29 S. 385/400.

#### Schwefelverbindungen, nicht anderweitig genannte; Sulphur compounds, not mentioned elsewhere; Combinaisons du soufre non nommés ailleurs.

BERTHELOT, les combinaisons du sulfure de carbure avec l'hydrogène et l'azote. Compl. r. 129 S. 133/6.

FERRAND, sulfophosphures métalliques. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 388/432.

MOURLOT, les sulfures métalliques. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 510/74.

PRUNIBR, soufre iodé et iodure de soufre. Préparation, essai. J. pharm. 6, 9 S. 421/4.

BODENSTEIN, Bildung von Schweselwasserstoff aus den Elementen. Z. physik. Chem. 29 S. 315/33. Verhalten und Nachweis des Schweselwasserstoffes

im Blute, Apoth. Z. 14 S. 27.

BARON, Schweselkohlenstoff. (Technische Eigenschasten und technische Darstellung.) Gummi Z. 14 S. 122.

GOLDBERG, Schwefelkohlenstoffbestimmung. Z. ang. Chem. 1899 S. 75/80.

LE BLANC und ECKARDT, Titration von Per-(Mittelst Ammoniumferrosulfatiosung bei erhöhter Temperatur.) Z. Elektrochem. 5 S. 355/7.

FOSTER and SMITH, EDGAR, persulphates of rubidium, caesium and thallium. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 934/6.

GRÜTZNER, Werthbestimmung der Alkalipersulfate und des Wasserstoffperoxyds. Arch. Pharm. 237 S. 705/6.

MONDOLFO, Werthbestimmung der Persulfate. (Zersetzung des Jodkaliums durch Persulfate und Titrirung des Jods.) Chem. Z. 23 S. 699.

FRADISS, Bestimmungsmethode der hydroschwesligen Saure. (Mittelst einer Lösung von schwefelsaurem Kupferoxyd-Ammoniak.) Z. Rübens. 42 S. 190/1; Sucr. beige 27 S. 405/6.

GROSSMANN, hydrosulphite of soda, and its use in indigo dyeing. Chemical Ind. 18 S. 451/3.

GROSSMANN, a new series of hydrosulphites, and their use in indigo wool dyeing. Chemical Ind. 18 S. 453/5.

GUILLET, état actuel de la fabrication des produits chimiques par l'électrolyse. (Hypochlorites et chlorates alcalins et alcalino-terreux; acide hydrosulfureux et hydrosulfite de sodium; composés d'arsenic.)\* Gén. civ. 36 S. 52/5F.

HORSIN-DEON, l'acide hydrosulfureux. (Action sur les matières albuminoïdes.) Sucr. 53 S. 241/3; Zuckerind. 24 Sp. 786/7.

NABL, unterschweslige (hydroschweslige) Saure. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 429/34; Mon. Chem. 20 S. 679/84.

PIBPER & CIE., procédé pour la production électrolytique d'acide hydrosulfureux dans les liquides sucrés (jus, sirops et solutions). (Brevet français 281 316.) Sucr. belge 28 S. 82/3.

PRUD'HOMME, les hydrosulfites d'ammonium. (Formation directe.) Bull. Mulhouse 1899 S. 216/8. AUTENRIETH u. WOLFF, K., Trimethylenmercaptan

und Trimethylendisulfone. Cyklische Disulfide und Disulfone. Ber. chem. G. 32 S. 1368/90.

BOURGEOIS, préparation de quelques thiols aromatiques. Trav. chim. 18 S. 426/7. KOHLER and MAC DONALD, disulphones and keto-

sulphones. Chem. J. 22 S. 219/26.
POSNER, Disulfone. (Die Mercaptole und Disulfone der Ketonsäuren und die aus denselben entstehenden ungesättigten, schweselhaltigen Säuren.) Ber.

chem. G. 32 S. 2801/15. POSNER u. FAHRENHORST, Disulfone. (Amidosulfonal und Derivate, sowie Homologe des-selben.) Ber. chem. G. 32 S. 2749/69.

TROEGER u. HORNUNG, Einwirkung von Einfachund Zweifach-Chlorschwefel auf sulfinsaure und thiosulfonsaure Salze, sowie auf Mercaptane. J. prakt. Chem. 60 S. 113/40.

#### Schweflige Säure; Sulphurous acid; Acide sulphureux.

physikalische Eigenschaften der schwef-DENIZOT, ligen Saure nach Untersuchungen von E. MA-THIAS. (Bestimmung der specifischen Wärme und der inneren Verdampfungswärme.) Z. Kälteind. 6 S. 64/8.

HARPF, einige Eigenschaften der verflüssigten schwesligen Säure. Z. ang. Chem. 1899 S. 495/6. HORSIN-DEON, les fours et les pompes à acide sulfureux.\* Sucr. 54 S. 427/33 F.

LANGE, Eigenschaften der verflüssigten schwefligen Säure. (Zusammendrückbarkeit; Explosionssicherheit der Transportgefässe; chemische Einwirkung auf Eisen.) Z. ang. Chem. 1899 S. 275/7F.; Z. compr. G. 3 S. 108/11; Z. Kälteind. 6 S. 81/5. LANGE, chemische Einwirkung der flüssigen schwefligen Säure auf Eisen. Z. ang. Chem. 1899 S. 595/7; Wschr. Brauerei 16 S. 357/9.

Specifisches Volumen der Schwesligsäure-Dämpse. (N)\* Z. Kälteind. 6 S. 88.

#### Schweifsen; Welding; Soudure. Vgl. Löthen, Pressen, Schmieden.

BRILLIÉ, electric metal working. (Methods of electric smelting, forging, soldering etc. ZER-NER's electric blow-pipe.)\* Am. Electr. 11 S. 21. DANFORTH, electric welding. (V.) Mech. World

26 S. 305; El. Rev. 45 S. 577/8. ENZLER, elektrisches Schweisen und Löthen. (Schweissvorrichtung von THOMSON; Schweissung der Schienen der West End Street Railway in Boston; LAGRANGE & HOHO, Verfahren, um das Erhitzen von Metallstücken im Schmiedeseuer zu ersetzen, und zum Schmelzen; Schweissung von Drähten, Schienenstößen, Wagenachsen, eisernen Röhren; Anlassen des Federdrahtes; Schweissfähigkeit der wichtigsten Metalle.) (a) (V. m. B.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1469/73; El. Ans. 16 S. 2532/3F.; Bayr. Gsw. Bl. 1899 S. 301/6F.

LEMP, elektrische Schweissung und Metallbearbeitung.\* Elektrochem. Z. 6 S. 159/69.

Elektrischer Schmelz- und Metallbearbeitungsprocess. (Trog, der eine wässerige Lösung eines Salzes enthält, bildet die eine Elektrode, die andere das zu erhitzende Stück.) Elektrochem. Z. 5 S. 248/9.

KLEINSCHMIDT, gegenwärtiger Stand der elektrischen Schienenschweißung. \* Street R. 15

S. 362,4.

Electric welding on street railways. (Current from the line passed through a railway booster, which raises the pressure to 500 V.; This current drives a rotary transformer generating alternating current at 300 V. reduced to 5 V.; device to reduce the temperature.) Am. Mach. 22 S. 1038/9. Electric rail-welding at Buffalo.\* El. World 34

S. 234/5; West. Electr. 25 S. 76.

Electric welding tram-rail joints. (The welding plant consists of five cars: The sand blast car which prepares the joint, the welding car, the transformer car, the motor and booster car, and a car that smoothes any rough places about the joint.)\* El. Rev. 45 S. 319/21.

GOLDSCHMIDT's Verfahren der Schienenschweißung.

Street R. 15 S. 548.

Schweißen von Straßenbahnschienen. (Anwendung des GOLDSCHMIDT'schen Verfahrens zur Erzeugung sehr hoher Temperaturen in eng begrenztem Raume.) Elektrot. Z. 20 S. 208.

Schweisung von Strassenbahnschienen.

Transp. 16 S. 351.

WHITE, hot blast railway joint heater.\* Iron A. 64 No. 5/10 S. 8.

Appareil pour chauffer les joints des rails avant de les souder. (A un réservoir de kérosène sont adaptés, à articulation, deux brûleurs ou chalumeaux dont les slammes on peut faire converger en un même point.) (N)\* Gén. civ. 36 S. 93.

Gussgeschweisste Schienenverbindungen in New-York. (FALK'sche Schienenstöße.)\* Street R. 15 S. 205/7.

Schweisen von Stahl und Eisen. (Schweisen in Verbrennungsgasen nach BERTRAM, Woolwich; Schweisstemperatur; Schweissen von Stahl und Eisen.) Met. Arb. 25, 2 S. 663/4F.

HANCHETT, design for a small welding transformer. (Arrangement of laminae about the coils; water rheostat for controlling primary current.) Am. Mach. 22 S. 102/5.

Small welding transformer. (Takes twenty Amp. of current, 133 cycles per second at a pressure of 104 V., delivers at its secondary terminals a current of 1000 Amp. at a pressure of nearly 2 V.) (a)\* Am. Mach. 22 S. 67/9.

KNAUDT, Niethnähte und Schweißnähte. (Regeln

für die Herstellung einer guten Naht.) Eisens.

20 S. 5/6.

STÜRMER, Löth- und Schweisspatrone. (Beruht auf der Verwendung der MOISSON'schen Mischung.) Erfind. 26 S. 205/6.

#### Schwangräder; Fly-wheels; Volants. Vgl. Riemscheiben.

FRITH, fly wheel design.\* Iron A. 64 No. 14/12 S. 15/6.

FRITZ, JOHN, rolling mill fly wheels. (Nabe und Speichen aus einem Stück, Radkranz aus einzelnen Theilen von Stahl.) (V. m. B.)\* Iron A. 63 No. 18/5 S. 4/6; Am. Mach. 22 S. 480/2; Iron & Coal 58 S. 951/2.

BENJAMIN, CHAS. H., bursting of small cast-iron

fly wheels. (A) Ind. 27 S. 27/8 F.
MC. BRIDE, broken fly-wheel and how it was repaired. Mech. World 26 S. 294/5; Am. Mach. 22 S. 1204/6.

GOEBEL, Schwungradexplosionen. (Erganzung zu den Bemerkungen in Z. V. dt. Ing. 42 S. 352.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 237,9.

### Seide; Siik; Seie. Vgl. Gespinnstfasern, Plüsch.

# 1. Natürliche Seide; Natural silk; Soie naturelle.

DOUMBR, sericulture en Indo-Chine. Mon. soies

37 No. 1893 S. 3F.

HARZ, deutsche Seidenzucht. (Anwendung des Blatts der Schwarzwurzel zur Fütterung der Seidenraupe.) Gewerb. Z. 64 S. 258/9.

La température des magnaneries et la quantité et la qualité des cocons. Mon soies 37 No. 1012 S. 3.

Effets du sporotrichum globuliferum sur le ver à soie. Mon. soies 37 No. 1902 S. 3/4.

Supériorité de la feuille des mûriers non greffés sur celle des mûriers greffés. Mon soies 37 No. 1931 S. 3.

Mûriers greffés et sauvageons. Mon. soies 37 No. 1934 S. 5/6.

CACHOT, spider and caterpillar silk. Text. Man. 25 S. 305.

ERDMANN, Spinnen Seide. (Goldspinne, Niphila madagascariensis.) Prom. 10 S. 233/5.

SCHEHL, das Beschweren der Seide und seine Folgen für die chemische Wäscherei und Färberei. Lehne's Z. 10 S. 41.

BELL, Verfälschung der Seide durch Beschweren.

Must.-Z 48 S 73/5. HBINRICH, Entschälen, Bleichen und Färben von Tussa-Seide. Lehne's Z. 10 S. 86.

Silk bleaching. Text. col. 21 S. 146.

Echte Vergoldung der Seide. Must.-Z. 48 S. 420. Bei welchen Seidenstoffen wendet man mit Vortheil feine Titres an? (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 245/7.

Welche Seidenstoffe sind auf dem Handwebstuhl herzustellen? (Halbseidene und auch ganzseidene Cravattenstoffe; halbseidener Satin-Travers; kleingemusterte Gewebe.) Text. Z. 1899 S. 562.

HEERMAN, Unterscheidung echter Seide von Kunstseide. (R.) Erfind. 26 S. 31.

Moyen de reconnaître la présence de la sole végétale dans un tissu. Mon. teint. 43 S. 161/2.

GUTHRIE, use of silk as an absorbent of tannin in analysis. Chemical Ind. 18 S. 252/3.

# 2. Ersatzmittel; Substitutes; Succédanés.

BROWN, artificial silk. (Collodion silk; recent in-

ventions; Vandura silk; mercerised cotton.) J. Soc. dyers. 15 S. 142/8.

CASH, artificial silk. (Spun glas; polished or diamond cotton; mercerised cotton; Vandura silk; collodion silk.) (V. m. B.) Text. Man. 25 S. 464/5F.

KNECHT, Vandura-Seide. (Gelatinelösung, in Fäden durch Formaldehyd unlöslich gemacht.) Lehne's Z. 10 S. 90/1; Färber Z. 35 S. 646.

LEDTJE, Seidenstoffimitation mittelst Schablonen. Erfind. 26 S. 110/1.

MILLAR, Vandura-Seide. (Lösung gereinigten Leims durch feine Oeffnungen gepresst; die Fäden erstarren, werden aufgewunden und durch Formaldehyd uniöslich gemacht.) (A) Mon. Text. Ind. 14 S. 22.

MILLAR, manufacture of artificial silk from gelatin, and a method for ascertaining the relative merits of different samples of gelatin for that manufacture. (V. m. B.)\* Chemical Ind. 18 S. 16/20.

MUBLLER, JUSTIN, nouvelle soie. (Fils de gélatine rendus insolubles par des vapeurs de formaldéhyde.) Bull. Rouen 27 S. 262.

PAULY, Herstellung künstlicher Seide. (Ersatz der Nitrocelluloselösungen durch Cellulose; ammoniakalische Kupferlösung zum Auflösen der Cellulose.) Lehne's Z. 10 S. 113.

Artificial silk. (Solution of cellulose in ammoniacal copper.) Text. col. 21 S. 7.

SÜVERN, die Verfahren zur Darstellung der künstlichen Seide. (Zusammenstellung und historische Uebersicht.) Lehne's Z. 10 S. 169/71 F.

WYSS-NARF, Zellstoffseide. (Herstellung in der Musterfabrik zu Besançon.) (N) Z. ang. Chem. 1899 S. 30/3; Uhland's W. T. 1899, 5 S. 26; Text. col. 21 S. 190/1.

Kunstseide in der Textilindustrie. (Geschichtliche Uebersicht. Verfahren von CHARDONNET, weiter ausgebildet von LEHNERT.) Z. Posam. 10 S. 52.

Künstliche Seide. (N) Z. Posam. 10 S. 3. Nachweis künstlicher Seide. (10 Minuten langes Erhitzen der zu prüsenden Stoffe auf 200 ° C.) Farber Z. 35 S. 266/7.

#### Soife; Soap; Savon. Vgl. Oele, fette, Fette.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

BORNEMANN, Fortschritte auf dem Gebiete der Fettindustrie, Seifen- und Kerzenfabrikation. Fettindustrie, Seifen-Chem. Z. 23 S. 703/6.

CARULLA, the function of boric acid in soaps. Chemical Ind. 18 S. 347/8.

Borax und Borsäure. (Als Zusatzmittel in der Seifenindustrie.) Seifenfabr. 19 S. 1218/20.

MARX, Wirkungsweise der Seife. (V.) Chem. Rev. 6 S. 51/2.

aschmittel. (Die Wirkungsweise der Seife; Seifenersatzmittel und Seifenbeimischungen.) Waschmittel. Seifenfabr. 19 S. 169/70 F.

Lederfett. (Als Rohmaterial in der Seifensiederei.) Seifenfabr. 19 S. 24/6.

Das Glitschigwerden der Silberseifen. Seifenfahr. 19 S. 49/50.

Das Talcum und seine Verwendung in der Seifenfabrikation. Seifenfabr. 19 S. 414/6.

ANNAN, apparatus for the saponification of fats,

oils etc.\* Chem. News 79 S. 51/2.

KREIS u. WOLF, OTTO, Verseifungsgeschwindigkeiten einiger Fette. Z. Genuss. 2 S. 914/5.

La saponification des matières grasses et la préparation des acides gras; détermination de la densité au moyen de la balance aréothermique de Mohr. Corps gras 25 S. 212/3 F.

#### 2. Harte and weiche Seifen: Hard and seft soans: Savons dura et mons.

Das Formen der abgesetzten Kernseisen. Seifensabr. 19 S. 5.

Praktisches Sieden und Formen abgesetzter Kernseisen. Seifenfabr. 19 S. 97

Eschweger Seife mit Leinöl. Seifenfabr. 18 S. 145/7. Die Kürzungsmittel der Eschweger Seife. Seifenfabr. 19 S. 315/6.

Knochensett zur Eschweger Seife. Seifenfabr. 19 S. 364/7.

Eschweger Seife. Seifenfabr. 19 S. 895/8.

Eschweger Seise aus billigen Fetten. Seifenfabr. 19 S. 1216/8.

Das Sieden der Eschweger Seifen im Winter. Seifenfabr. 19 S. 1063/7.

Glattweisse Kernseise aus halb Palmkernöl und halb Cottonol. Seifenfahr. 19 S. 167/9. Naturkorn-Textilseife. Seifenfahr. 19 S. 264/8.

Naturkornseife. Seifenfahr. 19 S. 287/90.

Weisse Wachskernseise. Seifenfabr. 19 S. 484/6. Maisol zur abgesetzten Kernseise sowie Behandlung

der Riegelseisen. Seifenfahr. 19 S. 538/41. Direktes Sieden der Kernseisen. Seifenfabr. 19 S. 801.

Harzkernseise mit Knochensettzusatz. Seifenfabr. 19 S. 824/7.

Helle Oranienburger Kernseife. Seifentabr. 19 S. 919/22.

Ausschlag bei Kernseisen. Seifenfahr. 19 S. 942/4. Olein und Oleinkernseisen. Seifenfahr. 19 S. 966; Oil rep. 56 No. 20 S. 12/7.

Sieden der glatten Fasseisen im Winter. Seifenfabr. 19 S. 1087/9.

Sieden der Naturkornschmierseife im Winter. Seifenfabr. 19 S. 1112/5.

Anwendung der atmosphärischen Luft zum Krücken und Mischen der Schmierseife, Seifenfahr, 19 S. 322.

Glatte transparente OleInschmierseife für die Textilindustrie. Seisensabr. 19 S. 388/9 F.

Gekornte Schmierseisen. Seifenfahr. 19 S. 463/4. Glatte Leinölschmierseife. Seifenfahr. 19S. 678/80F. Sieden der Textilschmierseifen, speciell im Winter. Seifenfabr. 19 S. 1165/7 F.

Grune Schmierseife. Seifenfabr. 19 S. 1243. Les savons mous. Corps gras. 25 S. 181/2.

#### 3. Elgenartige Seifen; Special soaps; Savons spéciales.

KRONEMANN, Glycerin - Transparentseife. Seifenfabr. 19 S. 97/8.

Glycerin-Transparentseise. Seifenfabr. 19 S. 1115/7. SHUKOPF, Studien über Seifen. (I heorie der Marmorbildung bei der Eschweger Seife.) Seifenfabr. 19 S. 655/7.

SKINNER, flüssige, überfeitete Seife. (R) Apoth. Z. 14 S. 26.

UNNA, Natronsuperoxydseife. Apoth. Z. 14 S. 509. VOIRY, revision du codex. (Les savons médicamenteux.) J. pharm. 6, 9 S. 417/21.

VOIRY, Herstellung medicinischer Seifen. (R) Erfind. 26 S. 461/2.

Medicinische Seifen. Seifenfabr. 19 S. 677/8.

Pilirte Seisen. Seifenfahr. 19 S. 26/7.

Sparseife. Seifenfabr. 19 S. 341. Wasch- oder Seifenpulver. Seifenfabr. 19 S. 341. Kern- und Leimseifen mit Haarzusätzen. Seifenfabr. 19 S. 437/8F. Silberseife für Textilgebrauch.

Seifenfabr. 19 S. 561/4.

Walksettseise. Seifenfabr. 19 S. 657/9. Sunlight soap. Seisenfabr. 19 S. 847/50. Silberseife. Seifenfabr. 19 S. 871/82.

Offvenöltextilseisen und Türkischrothol. Seifenfahr. 19 S. 991/4.

Amerikanische Harzseise. Seifenfahr. 19 S. 1016/7. Seife für chirurgische Werkzeuge etc. Am. Apoth. Z. 20 S. 129.

Toilet and medicinal soaps. (Processes and formulas; transparent soaps; perfuming soaps and coloring soaps.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19565. Mottled soap. Seifenfabr. 19 S. 1141/3.

Les savons mixtes. (Mottled-soap des Anglais.) Corps gras 26 S. 151/2F.

Les savons de benzine. Mon. teint. 43 S. 225/6.

# 4. Prüfung und Eigenschaften; Examination and properties; Analyse et propriétés.

BEYER, kritische Besprechung der zur Werthbestimmung medicinischer Seifen in Vorschlag gebrachten Methoden. (Phenol -; Sublimat -; Schweselbestimmung.) Apoth. Z. 14 S. 545/7; Pharm. Centralk. 40 S. 671.

LIÉBE, der Leimkern der Oranienburger- und der weissen Wachskernseise. (Werthverhältnis des Leimkerns und einer weissen Wachskernseise zu einander.) Seifenfabr. 19 S. 263/4.

OFFER, Bestimmung von Harz in Seifen.\* Seifenfabr. 19 S. 50.

SCHUKOFF u. NOGIN, Seifenanalyse. Chem. Rev. 6 S. 205/8.

Prüfung der Seifen auf Harz. Am. Apoth. Z. 20 S. 22.

Soaps. (Tests of the relative efficiency.) Text. col. 21 S. 159 F.

# 5. Fabriken und deren Einrichtung; Factories and apparatus; Fabriques et appareils.

CONRAD, Maschinen zur Toiletteseisenfabrikation. Seifenfabr. 19 S. 1017/8.

WILTNER, das Formen der Seisen. (Formkästen; Schneide-Apparate.)\* Erfind. 26 S. 403/9.

Selle: Ropes: Cordes s. Riemen und Seile.

#### Sellerel; Rope making; Corderle. Vgl. Riemen.

Duplo-, Schnür- und Seilsystem. (a)\* Seilerz. 21 Š. 360/3.

Schwimmendes Drahttauwerk. (Schwimmtrosse. Jeder Draht umsponnen; für i Litze 19 bewickelte Drahte um eine Korkseele.) (a)\* Seilerz. 21 S. 420/1.

REUTLINGER, Seil - Austreibwagen- und Schlagmaschinen. (Für Handbetrieb mit auf dem Wagen selbst befindlicher Seiltrommel und für Motorbetrieb.) (N)\* Seilers. 21 S. 9/10.

Neue Seilereifaser. (Furcora Gigantea, Aloëart aus Natal.) Seilers, 21 S. 192.

Ueber das Färben von Hanf- und Baumwoliseilen. (a) Seilers. 21 S. 5/6F.

HEALY, BROTHERS, HEYWOOD, Bindfadenrolle. (N)\* Seilers. 21 S. 281.

Herstellung von Bindfaden aus Gras. (N) Seilers. 21 S. 169.

# Seilscheiben; Pulleys; Poulles et moiettes s. Räder. Selbstentzündung; Spontaneous ignition; Cembustien spontanée.

FISCHER, FERD., Lagerungsverluste und Selbstentzündung von Steinkohlen. Z. ang. Chem. 1899 S. 564/9.

GRIMM, Selbstentzündung von Kohlen. Z. ang. Chem. 1899 S. 1242.

Self-ignition, far and near. Gas Light 71 S. 200/1. Spontaneous ignition of charcoal. Engag. 67 S. 153/4.

#### Selbstfahrer: Motor carriages; Voitures astomobiles. Vgl. Fahrräder 3, Sport, Strafsenlocomotiven.

Wettfahrten.
 Wagen mit elektrischem Betrieb.

3. Dampfwagen.

- Wagen mit Petroleumbetrieb.
   Wagen mit Gasbetrieb.
   Verschiedenes.

#### 1. Wettfahrten; Races; Courses.

FORESTIER, étude didactique des conditions d'établissement d'une voiture à traction mécanique sur routes. (Traction animale et mécanique sur rails et sur chaussées; historique succinct des progrès successifs de la traction mécanique sur routes; résistances à vaincre; fusées; roues; suspension; expériences à saire; dynamomètre RICHARD; pendule dynamométrique de DES-DOUITS; direction; freinage; transmission; moteurs.) (2)\* Gén. civ. 35 S. 52/60F.

Les routes et les automobiles. Ann. d. Constr. 45

Sp. 60/4.

Automobile race "Tour de France". Sc. Am. Suppl. 48 S. 19760.

BAINVILLE, concours des accumulateurs de l'Auto-mobile-Club de France.\* Electricien 18 S. 249/53, 329/32, 385/7.

CHASSBLOUP - LAUBAT et FORESTIER, concours international des poids lourds organisé par l'Automobile-Club de France. (Vehicules avec moteurs à essence et à vapeur. Chaudière à vaporisation rapide chauffée au coke, à vaporisation demi-

rapide chauffée au pétrole brut et à vaporisation instantanée chauffée aux huiles lourdes.) (a)® Gén. civ. 35 S. 197/207 F.

FORESTIER, concours des poids lourds de 1898 et le deuxième concours de fiacres automobiles en 1809. Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 157/86.

Deuxième concours des fiacres automobiles. (Paris,

juin 1899.)\* Gén. civ. 35 S. 124/9.

KALLMANN, die Elektromobilen auf der Internationalen Motorwagen-Ausstellung nach den Ergebnissen der Preiswettsahrt vom 28. September 1899. El. Ans. 16 S. 2733/6.

Concours d'automobiles aux Etats Unis. Electricien

17 S. 100/4.

# 2. Wagen mit elektrischem Betrieb; Electric carriages; Voitures électriques. Vgl. 6.

Conditions de fonctionnement des moteurs électriques pour automobiles.\* Ind. él. 8 S. 41/2, 440/2.

French trials of electric delivery wagons.\* El. World 34 S. 449.

CHAPMAN, bicycle frame electromobile. Sc. Am. 81 S. 213.

Combination pleasure automobile delivery vehicle. (The delivery body is separate from the body proper, so that it can be used for the delivery of parcels or as a pleasure vehicle.) (N)\* Sc. Am. 80 S. 308.

RIKER, electric truck. (N) El. World 34 S. 553. RIKER, system of electric motor cars. (N)\* Electr. 43 S. 260/2; Sc. Am. 80 S. 295; 81 S. 244.

SCHMITT, automobiles électriques. (Indépendance des roues motrices; variations de la vitesse.) Electricien 17 S. 275/7 F.

SPERRY, electric automobiles. (Allgemeines und Constructionseinzelheiten.) (V. m. B.)\* Trans. El. Eng. 41 S. 533/51; West. Electr. 25 S. 201/3.

An automobile with both gasoline and electric motor driving equipments. (N)\* Am. Electr. 11 S. 362.

German electric automobiles. (Primary battery automobile; combined electric and gasoline automobile; double motor carriage; electrical omnibus.)\* El. World 34 S. 692/3.

Combined hydrocarbon and electric motor automobile. (Petro-accummobile.)\* Am. Electr. 11 S. 468/9.

HOMMEN, voitures automobiles. (Voiture DARRACQ

[système BOLLÉE]; voiture de la Compapnie des électromobiles; voitures électriques: VBDOVBLLI, PRIESTLEY et RICHARD; voiture PIEPER [à la fois pétrole et électricité.]) Nat. 27, 2 S. 115/8.

La pétro-accummobile des établissements PIEPER (de Liége). (Une batterie d'accumulateurs est chargée par une dynamo mise en mouvement par un moteur thermique, tandis qu'un moteur électrique actionnant le tramway était branché en dérivation sur la même batterie d'accumulateurs.)\* Ind. él. 8 S. 316/9.

PATTON, automobile truck. (Combination of gas or gasoline engine, electric generator, electric motors and storage battery on each motor-car.)\*

West. Electr. 24 S. 209/10.

Emploi des acumulateurs NORTHEY pour la propulsion des automobiles. (V. m. B.)\* Ind. vél. 18 S. 100/2.

Poids des accumulateurs à emporter dans une voiture ou un tramway électrique pour effectuer un parcours déterminé. \* Ind. él. 8 S. 386/8.

ENTZ and MAXIM, a record making automobile. (Governing factors in the construction of a storage battery, motor tires, bearings and running gear construction for a lightweight long distance electric automobile.)\* El. World 34 S. 967/9.

REYVAL, accumulateurs pour automobiles élec-triques. (Accumulateurs de BOUQUET, GARCIN et SCHIVRE, BLOT-FULMEN, OSBURN; Phoebus [KAINDLER]; RAMON da SOUZA) (a)\* Eclair.

él. 20 S. 94/8 F.

SOULIER, transformateur-moteur applicable à la charge des accumulateurs d'inflammation pour automobiles.\* Ind. él. 8 S. 392/4.

BAIGNÈRES automobiles électriques. (Conférencevisite faite par HOSPITALIER à l'exposition des automobiles.) Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 946/58.

WILKING, elektrische Fahrzeuge auf der internationalen Motorwagen-Ausstellung.\* Elektrot. Z. 20 S. 817/26.

Electric carriages at the exposition of the Automobile Club. (Carriages of DARRACQ, RICHARD, VEDOVELLI & PRIESTLEY; the Compagnie des Electromobiles; PIEPER.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19795/6.

Edinburgh cycle and motor car exhibition. (MADEL-VIC motor carriage Co.s electrical double brougham and electrical phaeton or boggy.)\* Ind.

26 S. 129/30.

CAMPAGNE, station centrale de fiacres électriques de la Co. Générale des Voitures à Paris. Gén.

civ. 34 S. 373/80. CRANE, the Newport, R. J., electrical automobile station. (Charging batteries; apparatus for removing and replacing batteries.)\* El. World 34 S. 927/31.
MAXIM, electric vehicles and their relations to cen-

tral stations. (V.) El. Eng. 27 S. 118/20; El. Rev. N. Y. 34 S. 92/3; El. World 33 S. 116/7. BOOTH, American types of electric motor ve-

hicles. (Columbia automobiles.) El. World 33 S. 575/9 F.

DUPUY, automobiles électriques. (Voitures Columbia, types de POPB MANUFACTURING CO.)\* Eclair. él. 18 S. 167/74.

(110 V. batteries.)\* Columbia motor carriages. Sc. Am. 80 S. 304/5.

Electric "Columbia" omnibus. (N)\* El. World 34 S. 795.

Waverly electric runabout and Columbia electric emergency wagon.\* Sc. Am. 80 S. 381.

L'autocar électrique de DRAULLETTE \* Ind. vél. 18 S. 198/200.

EASTMAN, electromobile. (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 117.

EGGER, elektrische Automobile. (Automobilwagen von LOHNER & CO.) (V.)\* Z. Elektr. 17 S. 58/60 F.

Automobile, System EGGER-LOHNER. Z. Blektr. 17 S. 552.

LOHNER and CO., electrical coupé. (N)\* Ind. 27

DE KUBICKI, French types of automobiles. (JEAN-TAUD electric cab, and electric phaëton.)\* Sc.

Am. 81 S. 324.

French types of electromobiles. (VEDOVELLI & PRIESTLEY's cab; "voiturette" MILDE; electromobiles. mobile PATIN; "volturette-tricycle" PATIN.)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 65/7.

MILDÉ & CO., delivery van and omnibus.\* El.

Rev. 44 S. 834.

MILDÉ-MONDOS, elektrisch betriebener Automobilwagen. (Feldmagnet mit zwei verschiedenen Wicklungen, welche auf Stromstärke oder auf Spanning zu schalten sind.) (A)\* Masch. Constr. 32 S. 76/7.

FELDMANN, elektrisch betriebene Selbstfahrer (Von PATIN & REQUILLARD, (Automobile). MILDE, der L'Electromotion Gesellschaft, von RIKER, VEDOVELLI & PRIESTLEY, JEANTAUD und KRIEGER.)\* Elektrot. Z. 20 S. 703/5.

REYVAL automobiles électriques; système KRIE-GER.\* Eclair. él. 21 S. 481/6. JOBL, electric motor carriage.\* (Two motors drive

the two back wheels independently one to each wheel, by means of ordinary bicycle chains; storage batteries are arranged in four boxes of 10 cells in each under the front seat and the back seat.)\* El. Rev. 44 S. 543/4. WOODS' electric motor vehicles.\* Sc. Am. 80

Amerikanische Modelle von elektrischen Wagen.\* El. Ans. 16 S. 1404/6, 2121/2.

Vierachsiger Accumulator Motorwagen der Eisenbahn Mailand-Monza. (Zwei zweiachsige Drehgestelle; zweitheilige Sammlerbatterie für die Motoren und Beleuchtungskörper.) Constr. 32 S. 66/7.

Vehicles of the General Electric Automobile Co.

(N)\* El. World 34 S. 1021.

Large electric break for five passengers.\* World 34 S. 552.

Electric Victoria of the U.S. Automobile Co. (N)\* El. World 34 S. 911/2.

Electric cabs in Chicago. (Illinois Co.'s hansom and trap.)\* West. Electr. 25 S. 199/200.

Storage battery motor-carriages in Chicago.\* Eng. News 41 S. 95/6.

Electric cab service of New York city.\* Sc. Am. 80 S. 184/5.

DARY, fiacres électriques de New-York.\* Electricien 17 S. 145/7.

Large German electrical omnibus of LANGE and GUTZBIT. (N) \* Ind. 27 S. 291.

Motorwagen von O. L. KUMMER & CO. (Gesellschaftswagen; Antrieb der Vorderräder durch

zwei 3, 5 PS. Motoren.)\* El. Ans. 16 S. 2736/7.
The Berlin electrical cabs. (N)\* Ind. 27 S. 319.
Erste elektrische Droschke in Berlin der Berliner Maschinenfabrik HENSCHEL & CO., System HELL-MANN.\* Elektrot. Z. 20 S. 638/9; El. Rundsch. 16 S. 259/60.

Elektrische Selbstfahrer. (Droschke von HENSCHEL & CO., Omnibus der UNION E. G. und von SIE-

MENS & HALSKE.) • Prom. 11 S. 101/4.
SIEBERT, elektrischer Strafsenbahn-Omnibus der SIEMENS & HALSKE A.G. (Fährt theils mit Accumulatoren, theils mit Oberleitung (Bügelsystem), indem er unter Zuhülfenahme eines Paares Leiträder auf den Strassenbahn-Schienen rollt. Antrieb jedes Rades durch einen besonderen Motor.)\* Elektrot. Z 20 S. 671/4; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 868; Uhland's W. I. 13 S. 253; Eclair. él. 21 S. 235/6; Street R. 15 S. 867/8; Electr. 44 S. 184/5; El. World 34 S. 853.

SIEG, elektrische Strafsenbahn in Bremerhaven und elektrische Automobilen. (Motorwagen haben 2 Serienmotoren von norm. 10 PS.; Batterie jedes Wagens besteht aus 86 Elementen.) (V. m. B.)

Elektrot. Z. 20 S. 342/5.

WILKING, elektrische Fahrzeuge. (Strafsen-Omnibus; Gesellschaftswagen und Droschke.)\* Elektrot.

Z. 20 S. 364/9.

London Electric Cab Co.\* El. Eng. L. 23 S. 693/4. MONMERQUÉ, application de la traction mécanique au moyen d'accumulateurs électriques aux lignes du Louvre à Vincennes de la Co. des Omnibus de Paris. (A) Rev. ind. 30 S. 308/10. Electric hacks at Paris.\* Sc. Am. Suppl. 47

S. 19570/1.

Fiacres électriques de la Co. générale des voitures à Paris.\* Ind. él. 8 S. 166/9.

Electric hose wagon.\* (Of the city of Paris.)\* Sc. Am. 81 S. 404/5.

CORDIER, automobile électrique du régiment des sapeurs-pompiers de Paris. \* Eclair. él. 20 S. 456/8; Ind. él. 8 S. 343/4; Vie sc. 1899, 2 S. 121/3.

Electric vehicles for the army. (Signal-corps wagon; trap for officers.) (N)\* West. Electr. 25 S. 221. United States army electric wagons. (For signal officers and for signal apparatus.)\* El. World 35 S. 593; El. Rev. N. Y. 35 S. 235.

3. Dampfwagen; Steam carriages; Voltures à Vgl. 6. vapeur.

Motor wagon trials at Liverpool. Eng. 88 S. 115/6. THORNYCROFT, recent experiences with steam on common roads. (Zusammenstellung mehrerer von THORNEY ausgeführter Dampfselbstfahrer.)\* Engng. 68 S. 357/61.

NORRIS, application of steam to self-contained road

vehicles. (V.) Ind. 26 S. 127/8.

ARNOLD, american steam-driven motor-vehicles. (Constructionen von STANLEY, MASON, WHIT-

NEY.)\* Ind. 27 S. 2/4 F.
AUSCHER, volture STANLEY. (Moteur vertical à vapeur, chaudière tubulaire, brûleur à essence de pétrole.)\* Nat. 27, 2 S. 387/9.

STANLBY, steam car. (Multitubular boiler; burning of petroleum spirit; engines of the marine type.)\* *Ind*. 27 S. 397/8.

Voiture à vapeur STANLEY.\* Vie sc. 1899, 2 S. 239/40.

Automobiles à vapeur BALDWIN pour chemins de fer secondaires.\* Gén. civ. 34 S. 321.

COULTHARD, three-ton steam dray. (N) Ind. 27

Voitures à vapeur COULTHARD. (Machine est du type compound usité en marine, à pilon.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 76/7.

CROUCH, steam wagon. (Vertical engine and vertical boiler, with chain power transmission; in the extreme forward end of the wagon body, under the drivers foot board, a superheating helical steam delivery pipe leads downward through the hottest part of the fire.) Am. Mack. 22 S. 763/5.

DUDGEON, steam wagon.\* Am. Mack. 22 S. 781/3. KINETIC MANUFACTURING CO., stored steam motor car. (Engine which uses steam at a pressure very much below that of the boiler.)\* Railr. G. 44 S. 827.

Voiture à vapeur PIAT.\* Ind. vél. 18 S. 208. PIPER & TINKER, steam wagon. (Boiler fired by ten gasoline burner tubes; steam diaphragm regulates the fuel supply.)\* Am. Mack. 22

SERPOLLET, steam motor details. Ind. 26 S. 149. Selbstfahrerkutsche, System SERPOLLET. Masch. Consir. 32 S. 202/3.

Steam motor car on the P., C., C. & St. L.\* Railr. G. 43 S. 225.

Dampfmotorwagen für schwere Lasten.\* Ukland's

W. J. 13 S. 265/6. Motor vehicles for heavy loads. (Compound steam

engine.)\* Eng. 87 S. 211.
ROPER's steam bicycle. Am. Mach. 22 S. 431/3. MERRYWEATHER & SONS, self-propelled steam fire engine. (Pumps delivering 300 gallons per min. to a height of 150.)\* Engng. 68 S. 325. Pompe automobile anglaise. (N) Vie sc. 1899, 2 S. 479/80.

TOWARD & CO., Automobil-Wasserrohr-Dampfkessel. (Vorderwände der Wasserkammern im Ganzen abnehmbar, so dass die Rohrverschlüsse fortfallen; Rohrsystem mit einem darüber liegenden Walzenkessel verbunden.) (N)\*
Constr. 32 S. 163; Engng. 67 S. 497. Masch.

# 4. Wagen mit Petroleum- und Benzinhetrieb; Oil and benzine worked carriages; Voitures à pétrole et à benzine. Vgl. 5 u. 6.

LOOS, über Motorenbetrieb mit Erdölen. (Für die nächste Zeit kleinere Anlagen vortheilhast mit Benzinmaschinen zu betreiben; nur in Ausnahmefällen ein größerer Benzin- oder Diesel-Motor.) (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 387/9.

The oil engine for motor cars. (General consideration; improvements; ignition; exhaust smoke burner; variable speed oil engine governor; chain-tightening device with cam shaft adjustment.)\* Eng. 87 S. 1/2 F.

Zwillings-Petroleummotor für Automobilen.\* Masch. Constr. 32 S. 172/3.

LOUTZKY, Automobilismus. (LOUTZKY Benzinmotoren.) (V. m. B.)\* Polyt. CBI. 60 S. 156/8.

Berliner Motorwagen - Ausstellung. (Benzin-Motor-Wagen von DÜRKOPP & CO.)\* Nähm. Techn. 13 S. 202/8.

ALLDAY's and ONION's four-seated petroleum-spirit motor-car. \* Ind. 27 S. 365.

Voiturette BARDON. (Moteur placé à l'avant, parallèlement aux essieux n'a qu'un cylindre muni de deux pistons qui travaillent en sens contraire.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 231/2.

BAYLEY's petroleum-spirit motor-omnibus.

Ind. 27 S. 274.

BLAKE, petroleum-spirit motor-carriage.\* Ind. 27 S. 54.

Voitures automobiles BROUHOT. (Moteur à pétrole est horizontal, à quatre temps et à allumage électrique.)\* Vie sc. 1899, 1 S. 439.

BURNAND, small oil motors. (Plans to avoid the use of more than one admission valve, to obtain greater simplicity and less liability to leakage timing valve to the ignition tube.) Mech. World 25 S. 111/2F.

CROWDEN, petroleum-spirit motor-vehicle. (10 HP. motor of the twin-cylinder horizontal type without water-cooling chambers.) Ind. 27 S. 156/7.

The DECAUVILLE motor-carriage. (Two cylinder fourcycle naphta gas engine of the OTTO type.)\* Sc. Am. 80 S. 306.

Voiture DELAHAYE. (Moteur à petrole de deux cylindres horizontaux; carburateur automatique, allumage électrique.) Vie sc. 1899, 1 S. 499/7.

Volture DIETRICH. (Moteur horizontal à deux cylindres parallèles placés à l'avant de la voiture,

allumage à brûleur, regulateur à boules empêche le moteur de s'emballer.)\* Ind. vel. 18 S. 105/6. Moteur et avant-train moteur DORE. 1nd. vel. 18 S. 257/8.

GOBRON and BRILLIE, "silent" motor-car. (Two cylinders with two pistons in each. Mechanically-operated volumetrical distributor, which measures automatically the volume of petrol required for each explosion)\* Ind. 27 S. 429/30.

HALLBAUER, neuere Motorwagen der Daimler Motoren-Gesellschaft.\* Ann. Gew. 44 S. 106/10. New DAIMLER, motor-carriage. (N)\* Sc. Am.

Suppl. 48 S. 19670.

HENRIOT, petroleum-spirit motor carriage. (Two horizontal cylinders, placed opposite to one another; their piston rods are connected to the same crank at an angle of 180° to each other and work on the OTTO cycle.)\* Ind. 26 S 88/9.

Voiture HIDIEN. (Moteur horizontal.) (N)\* Ind. él. 18 S. 339.

Humber motor vehicles. (N)\* Ind. 27 S. 381. KOCH, heavy oil motor car. (Petroleum-spirit engine, temperature raised by the burner before it is sprayed into the explosion chamber. Engine running with spirit, develops 6 HP., with ordinary petroleum about 1/2 HP. less.)\* Eng. 87 S. 120.

Voitures automobiles à système moteur amovible PANTZ. (On actionne avec un seul moteur amovible successivement plusieurs voitures de types différents.)\* Ind. vél. 18 S. 166/9; Vie sc. 1899, 2 S. 63/6.

Voiture PICKERING. (Moteur à essence; roues directrices montées sur une fourche à la façon des bicyclettes.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 79.

RENAULT, motor-voiturette. (N)\* Ind. 27 S. 301. Voiture de RIANCEY. (Moteur à ailettes avec un seul cylindre, au centre duquel se trouve un noeud qui est la chambre d'explosion.)\* Ind. vél. 18 Ŝ. 16/7.

ROOTS, petroleum motor vehicles. (Beschreibung der Selbstfahrer von BENZ, BUTLER, ROOTS, VENABLES, DAIMLER u. DE DION.) (V.)\* Eng. Gas. 13 S. 124/7.

Voiture ROSSEL. (Moteur à quatre temps.)\* Ind. vėl. 18 S. 285/6.

SARREY, voitures automobiles. (Voitures à pétrole; moteur ROSER-MAZURIER et avant-train moteur PONSARD-ANSALONI; voitures électriques KRIÉ-GER, MILDÉ-MONDOS; moteur du type LUNDELL-JOHNSON, à deux collecteurs et double enroule-ment sur les électros; automobiles à vapeur; chaudière SBRPOLLET chauffée au pétrole; à éléments tubulaires très puissants; automobiles avec un moteur rotatif à vapeur: KÉCHEUR et NÉGRB.) Portef. éc. 44 Sp. 14/6F.

Société Bourguignonnes, petroleum spirit motorvoiturettes. (N)\* Ind. 27 S. 333.

"TAUZIN" volturette. (Two cylinder petroleum-spirit motor.)\* Ind. 27 S. 62.

TURGAN-FOY, light motor carriage. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 232/3; Ind. ėl. 18 S. 316/7; Ind. 27 S. 413.

UNDERBERG, petroleum - spirit motor - voiturette. (N)\* Ind. 27 S. 269.

VALLÉE, racing car. (Four cylinder motor.)\* Ind. 27. S. 365.

Avant-train WALTERS. (Le moteur est monté à l'intérieur de la roue motrice qui est en même temps directrice.) (N) • Ind. vél. 18 S. 169/70. Gasoline motor car. \* Railr. G. 43 S. 313.

Gasoline-driven automobile ore wagon. (N)\* Eng. min. 68 S. 793.

An automobile with both gasoline and electric

motor driving equipments. (N)\* Am. Electr. 1.1 S. 362.

Combined hydrocarbon and electric motor automobile. (Petro-accummobile.)\* Am. Electr. 11 S. 468/9.

CAMBIER and Co., self-propelled fire engine. (Oil motor has four cylinders, arranged in pairs on each side of the carriage and parallel to the axles.)\* Enging. 68 S. 658.

axles.)\* Engng. 68 S. 658.
ESPITALLIER, pompe à incendie automobile;
PORTEU-CAMBIER, pompes à pétrole.\* Nat. 27,
1 S. 331/4.

PORTEU, automobile fire engine.\* Sc. Am. Suppl.

48 S. 19730.

DAVIDSON, three-wheeled gasoline motor carriage for military use. (On the front of the frame is mounted a COLT automatic rapid-fire gun.)\*

Eng. News 42 S. 362.

KÜHLSTEIN-VOLLMER, motor tractor. (Motor of the horizontal double-cylinder, petroleum-spirit type.)\* Ind. 27 S. 124/5.

LAYRIZ, Verwendung der Motorwagen als Armeefahrzeuge. (Reichspost-Cariol No. 5, System KÜHLSTEIN-VOLLMER.) (a)\* Krieg. Z. 2 S. 158/68.

# Wagen mit Gasbetrieb; Gas moter carriages; Voitures à gaz. Vgl. 4 und 6.

PLANTEAU, stehender Automobil-Balance-Gasmotor.\*

Masch, Canstr. 22 S. 00

Masch. Constr. 32 S. 99.

DE DION-BOUTON tricycle. (Hydrocarbon motor; the gas being furnished by the evaporation of gasoline contained in a vaporizing chamber and then mixing with air.)\* Sc. Am. 80 S. 307/8.

then mixing with air.)\* Sc. Am. 80 S. 307/8. WINTON, motor carriages. (Motor surrey and motor phaeton; motor of the single hydrocarbon type.)\* Sc. Am. 80 S. 300/1.

BRLLET, véhicules à air comprimé. Nat. 27, 2 S. 44/6.

HOADLEY-KNIGHT, compressed air motor. (Compressed air motor truck, and automobile carriage driven by compressed air motor.)\* Sc. Am. 80 S. 69/70.

LIÉVENIE, trucks à air comprimé.\* Vie sc. 1899, 1 S. 211/2.

Voitures à air comprimé. (Moteur HARDIB et moteur HOADLEY-KNIGHT.)\* Ind. vél. 18 S. 207/8. Acetylene motor wagons and carriages.\* Sc. Am. 81 S. 313.

NEUBERG, Acetylen-Motoren und Automobilen. Z. Calciumcarb. 3 S. 202/4 F.

#### 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BENJAMIN, VILLON electrolytic process for making alcohol-automobilism in Russia; possibilities of a low-priced and oderless fuel.\* El. Rev. N. Y. 35 S. 375.

BLONDEL, équation du mouvement des automobiles. Compt. r. 128 S. 1441.

PETOT, équation du mouvement des automobiles. Compt. r. 128 S. 1556/8; Eclair. él. 20 S. 103/5.

PBTOT, calcul de l'effort maximum disponible à la barre d'attelage d'un tracteur. (Calcul de l'effort moteur à la jante.) *Eclair. él.* 20 S. 17/20; *Rev.* ind. 30 S. 225/6.

BOURLET, automobiles. (Etude sur la direction à deux pivots; liaisons par bielles, a glissières et cames, à chaînes et engrenages; mécanismes de commande.)\* Gén. civ. 35 S. 294/7 F.

LAVERGNE, automobilisme. (Transmissions; engrenages; chaînes; transmissions dans les voitures à vapeur; systèmes mixtes à engrenages et courroies; systèmes à plateaux de friction; essieux; roues; ressorts; suspension; caisse; freins; graissage; chaudières à vapeur; moteurs à vapeur.)
(a)\* Rev. ind. 30 S. 4 F.

LAVERGNE, expériences de M. DE MAUNI sur la résistance au roulement et leurs conséquences pour le calcul de la puissance du moteur d'une automobile.\* Rev. ind. 30 S. 103/4 F.

LAVERGNE, les automobiles et leurs moteurs. (Systèmes mixtes à engrenages et courroles; transmissions dans les voltures électriques.)\* Ind. él. 18 S. 317/21F.; Ind. vél. 18 S. 171/2F.

LAVERGNE, transmissions des moteurs des automobiles. (Reglung der Geschwindigkeit; Umkehrung der Bewegung. Kupplungen, speciell Kupplungen von PIAT, JULIEN; Ketten von GALLB, BEURIL, RENOLD.) (a)\* Ind. vél. 18 S. 102/4, 226/8F.

Transmission de la Société française d'automobiles. (Type à engrenages.) (N)\* Ind. él. 18 S. 316. Unification des mesures de chaînes d'automobiles. Gén. civ. 34 S. 253; Ind. vél. 18 S. 50/4; Bull. d'enc. 99 S. 342/3.

Couplage de moteurs par véhicules automobiles.\* Vie sc. 1899, 2 S. 459/60.

Attache du moteur sur le bâti, système LAKE. (N)\*

Ind. vél. 18 S. 170.

MULLBR, selles parisiennes. (Type pour motocycles; selle de demi course, selle routière, selle dite "Cent Kilos".)\* Ind. vél. 18 S. 14.

Antriebsmechanismus für Automobilen, System SMY-SBR.\* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 80.

Selbstfahrer. (Fahrräder und Wagen verschiedener Antriebsarten; Strassen-Locomotive mit Hebekran von FOWLER.)\* Prom. 11 S. 120/4.

DAVIS' steering gear for autocars. (Geometrical proof for this motion.) (N)\* Engng. 68 S. 306, 338.

Motorwagensteuerung von DAVIS. (Vorderachse unbeweglich am Wagengestell, an den Enden mit Gabeln versehen, in deren senkrechten Zapfen kurze, die Räder tragende Achsschenkel beweglich angebracht sind.) Uhland's W. T. 1899, I. S. 34.

Direction PRIESTMAN.\* Ind. vél. 18 S. 129. Essieu d'avant moteur et directeur STOURMEL.\* Ind. vél. 18 S. 282/3.

Demultiplicateur COUGET. Ind. vél. 18 S. 170/1. Changement de vitesse CHERRIER et HUGOT.\*
Ind. vél. 18 S. 228/9.

Changement de vitesse DIDIER. (N)\* Ind. vél. 18 S. 203.

Changement de vitesse GROSSE et BOUBAULT. (N)\*

Ind. vél. 18 S. 256/7.

HOSPITALIER, changements de vitesse pour motocycles et voiturettes automobiles. (Systèmes COUGET, DIDIER, HUGOT, GUYENET et BALWAY.)\* Nat. 27, 2 S. 123/6.

Changement de vitesse par poulles extensibles. (N)\*

Ind. vél. 18 S. 203.

Mécanisme de changement de vitesse pour motocycles et automobiles. E Portef. éc. 44 Sp. 90/1; Vie sc. 1899, 1 S. 159/60.

LUCAS, variable speed gear for motor cars. (Two pulleys automatically expanded by means of springs so as to vary the ratio of their driving diameters.) (N)\* Electr. 43 S. 441.

BOOTH, value of electric brakes as recuperating devices for automobiles. El. World 33 S. 435/6.

Frein de secours CUÉNOD. (Une paire de patins est fixée et articulée au bout de deux leviers perpendiculaires au sol, qui montent et descendent au moyen de deux excentriques à charnière, manoeuvrés par des bielles.)\* Ind. vél. 18 S. 203/4.

Frein magnétique PITT. *Ind. vél.* 18 S. 204.

DE CONTEDES, accessoires des automobiles.

(Graisseur automatique à graisse consistante de HAMBL; lanterne acétylène Phoebé; Tachy-

mètre; entraineur; compteur kilométrique.) \* Cosmos 40 S. 452/6.

Joints métalloplastiques VITAL FARGÈRE. (Association d'une enveloppe métallique très ductile en plomb, cuivre ou autre métal protégeant une âme compressible en amiante ou autres matières.) (N)\* Ind. vél. 18 S. 45/6.

BATTIER E., fils biais. (Bandages dont les toiles sont coupées en biais dans des pièces à chaîne

et à trame.) Ind. vél. 18 S. 2/3 F.

Bandages d'automobiles; systèmes SIMMS, GRANT, VEAZIB, LONGMUIR.\* Ind. vél. 18 S. 337.

Jantes et bandages.\* Ind. vél. 18 S. 287/9.

Motorwagenreisen.\* Gummi Z. 13 S. 497/8.
The COTTRELL pneumatic tire. (N)\* Sc. Suppl. 47 S. 19262.

Résistance des pneumatiques. (Tringles; tringles plates rigides; tringles rondes rigides en acier.) (a) Ind. vél. 18 S. 1/2F.

Trials of motor vehicles for heavy traffic. El. Eng. L. 23 S. 211/2.

Heavy motor wagon trials in Liverpool. Agr. Eng. 4 S. 27/8.

Quelques types de véhicules automobiles pour le transport des matériaux ou la visite de la voie.\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 257/61.

PÉRISSÉ et GODFERNAUX, traction mécanique sur rails et sur routes pour les transports en commun. (Locomotives à feu automotrices ROWAN, SER-POLLET et PURREY; tramways électriques [moteurs de traction, accumulateurs]; locomotives sans foyer [système LAMM et FRANCO]; traction par l'air comprimé [système MEKARSKI et autres systèmes]; tramways à gaz.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 766/841.

CONDICT, motor vehicle in commercial operation.

(V.) El. World 33 S. 261/2.

Neuerungen an Fahrrädern. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.)\* Dingl. J. 313 S. 104/12.

PARKER, new features in motor-vehicle design. (V.)

Ind. 26 S. 165/6.

Some early forms of the automobile. (MACERONE and SQUIRE steam carriage.)\* Sc. Am. 80 S. 296. Liquid air in prospectus. (Proposed automobile.)\* West. Electr. 25 S. 160/1.

DRAULLETTE, French automobile hansom.\* El. World 34 S. 412/3.

MAYNARD, mechanical traction for brewers.\* Brew. J. 35 S. 719/22.

SPERRY Electric Carriages, American types of automobiles - III. (The Bastman voiturette.)\* El. World 34 S. 127/9F.

HALLBAUER, das Fahrrad als Droschke. (Motordreirad mit Gepäckkasten, bezw. Vorspann- oder Anhängewagen.)\* Ann. Gew. 44 S. 245/8.

Automobilen im Militärdienst. Krieg. Z. 2 S. 16/8. Internationale Motorwagen-Ausstellung in Berlin.\* Z. Elekir. 17 S. 553/5 F.; Ann. Gew. 45 S. 110/1 F.; Ind. 27 S. 205 F.

Salon de l'automobile. (Changement de vitesse DUPRESSOIR; moteur BRILLIÉ; graisseur à départs multiples de HAMELLE; tuyaux métalliques flexibles pour la circulation d'eau de RUDOLPH; moteur équilibré KOCH marchant au pétrole lampant; moteur "Le Sphinx" à deux cylindres.)\* Ind. vél. 18 S. 114/26.

Salon du cycle et de l'automobile. (Tricycle à pétrole HURTU; voiturette électrique MILDÉ; voitures électriques BOUQUET, GARCIN et SCHIVRE, RIKER; phaéton électrique Columbia.) Nat. 27, 1 S. 91/4.

The Paris cycle and automobile exhibition. (HURTU gasoline phaeton; phaeton of MILDE and of

RIKER; GARCIN & SCHIVRES electric pleasure carriage.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19334/5.

Exposition d'automobiles des Tuileries. (Appareils d'allumage de BASSEB et MICHEL; changement de vitesse de la Compagnie générale des cycles; voitures DUCROISET; bandages "Compound" de FALCONNET, PERODEAUD et CIB.; batteries de LAGARDE pour l'éclairage électrique et la charge des accumulateurs; bougie RECLUS; pneus de MICHELIN et CIE.; bicyclette à pétrole; voiturettes et voitures à pétrole, voitures à traction électrique de GEORGES RICHARD)\* Ind. vél. 18 S. 151/66.

HOMMBN, voiturettes à l'exposition de "l'automobileclub". (Voiturettes de DION et BOUTON, RE-NAULT frères, TURGAN, QUERBY, LEVEN.)\*

Nat. 27, 2 S. 83/6.

HOSPITALIER, deuxième exposition internationale d'automobiles de l'automobile-club de France. (Accumobiles, voitures RIKER, GEORGES RICHARD, HENRY MONNARD; voitures et voiturettes PATIN et REQUILLARD, voiturette MiLDÉ, autocab électrique DRAULLETTE, VEDOVELLI et PRIEST-LBY; voiture livraison MILDÉ; voiture de course nla jamais-contente" de JENATZY.) (a)\* Ind. él. 8 S. 287/305.

Phaetons at the exposition of the automobile-club.\*

Sc. Am. Suppl. 48 S. 19786/7.

Automobiles at the late cycle exhibition. (HERTEL gasoline motor phaeton; TINKHAM gasoline motor tricycle; ORICUT electric runabout; POPE electric "Dos-a-Dos".)\* Sc. Am. 80 S. 101/2.

Cycles and motor cars at the national show. (SINGER free-wheel clutch; CHATER-LEA and

Humber clutch.)\* Engng. 68 S. 699/702. Cycles and motor cars at the Stanley show. (WHIPPET clutch comprises four pawis, which enter ratchets cut in the bore of a free-wheel chain ring; new Protean gear consists of two chain wheels of different sizes side by side, and the chain is shifted from one to the other while the machine is running.)\* Engng. 68 S. 666/8.

#### Selen; Selenium.

BODENSTEIN, Bildung und Zersetzung von Selenwasserstoff. Z. physik. Chem. 29 S. 429'48.

DIVERS and HADA, ethylammonium selenite and the non-existence of amidoselenites (selenosamates). J. Chem. Soc. 75 S. 537/41.

HUGOT, action du sodammonium et du potass-ammonium sur le sélénium. Compt. r. 129 S. 299/302.

NORTON, Einfluss der Salzsäure bei der Titration mit Natriumthiosulfat, mit besonderer Rücksicht auf die Bestimmung der selenigen Säure. Z. anorgan. Chem. 20 S. 221/9; Am. Journ. 7 S. 287/93.

PERREAU, influence des rayons X sur la résistance électrique du sélénium. Compt. r. 129 S. 956/7. RIGHI, orientation d'un disque de sélénite dans un champ électrique uniforme. (Referat von GAL-

LOTTI.) (N) J. d. phys. 8 S. 103/4.

Seltene Erden; Rare earths; Terres rares.  $V_{gl}$ . Cerium, Thorium, Zirconium.

DU BOIS u. LIEBKNECHT, molekulare Susceptibilitat der Salze seltener Erden. Ber. chem. G. 32 S. 3344/8.

BRAUNER, Chemie der seltenen Erden und Stellung ihrer Elemente im periodischen System. (V.) Chem. Z. 23 S. 863/4

BRAUNER, Atomgewicht des Praseodyms und Neodyms. Z. anal. Chem. 38 S. 678/9.

JONES, Atomgewicht von Praseodym und Neodym Z. anorgan. Chem. 19 S. 339/41; Chem. News 79 S. 148/9.

MELIKOFF u. PISSARJEWSKY, Lanthanhyperoxyd. Z. anorgan. Chem. 21 S. 70/2.

MEYER, STEFAN, volumenometrische Bestimmung des specifischen Gewichtes von Yttrium, Zirkonium und Erbium.\* Mon. Chem. 20 S. 793/6.

MUTHMANN u. STUTZEL, Spectralanalyse von Neodym und Praseodym. Ber. chem. G. 32

S. 2653/77.

WYROUBOFF et VERNEUIL, constitution des oxydes des métaux rares. Compt. r. 128 S. 1573/5. WYROUBOFF et VERNEUIL, les oxydes complexes des terres rares. Compt. r. 128 S. 501/3.

WYROUBOFF et VERNEUIL, les oxydes condensés des terres rares. Bull. Soc. chim. 21 S. 118/43.

#### Serum; Sérum.

ARLOING, influence de la voie d'introduction sur le développement des effets thérapeutiques du sérum antidiphterique. Compt. r. 128 S. 1498/1501.

ARLOING et DUPREZ, des qualités préventives du sérum sanguin d'une génisse immunisée contre la péripneumonie contagieuse des bovidés. Compt. r. 129 S. 573/76. DANYSZ, l'immunité. Propriétés des mélanges des

toxines avec leurs antitoxines. Constitution des

toxines. Ann. Pasteur 13 S. 581/95.
FREUND u. STERNBERG, Darstellung des Heilkorpers aus dem Diphtherieheilserum. Z. Hyg. 31 S. 429/32; Pharm. Centralh. 40 S. 641/2.

HONL, serum double. (Bekämpfung der "Mischinfection".) Pharm. Centralh. 40 S. 152.

MARAGLIANO, Wasserextract der Tuberkelbacillen. Pharm. Centralh. 40 S. 356.

MENDEZ, das Serum gegen den Milzbrand. CBI.

Bakt. 1, 26 S. 599/608.

VIQUERAT, Beitrag zur Tuberkulinfrage. (Tuberkulin ist nach Verfasser eine wässerige Lösung von alkalischem, bernsteinsaurem Salz.) CBl. Bakt. 1, 26 S. 293/4.

Signalwesen; Signalling; Signaux. Vgl. Telegraphie, Uhren.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

ALIAMET, avertisseur électrique de manque de graissage.\* Electricien 17 S. 65/6.

Elektrische Melder für warmlaufende Lager.\*

Papier Z. 24 S. 2140.

DEKANOVSKY, elektrische Förderschalensignal-Vorrichtung. (Ermöglicht eine Verständigung des Fahrenden mit der Hängebank. Von der tiefsten Schachtsohle bis zu den Seilscheiben führende Kupferdraht- oder Stahllitzenleitung, welche mit dem an der Förderschale angeordneten Inductor durch einen auslösbaren Schleifcontact in Verbindung steht; Rückleitung durch das Förderseil.) (V.) E Z. O. Bergw. 47 S. 79/81.

Starkstrom-Läutewerk für Signalzwecke von C. & E. FEIN.\* Z. Elektr. 17 S. 451/3.

Sonnerie électrique FEIN pour signaux. Eclair. él.

21 S. 304/5.

Ueber Signalisiren. (Anwendung theils von Flaggen, theils von Vorrichtungen, bei welchen die Strahlen von künstlichem oder natürlichem Licht benutzt werden. Heliograph.)\* Krieg. Z. 2 S. 207/14.

SCHMID V. SCHWARZENHORN, Signalmittel. Krieg.

Z. 2 S. 214/5.

GRANDALL, Elektrische Signale in Buchstabenschrift. (Schreibmaschine zum Signalisiren der zwischen dem Festlande und den Schiffen auszuwechselnden Nachrichten mittelst leuchtender Uhland's W. T. 1899, 3 S. 45. Buchstaben.) \*

RAPS, Anwendung der Elektricität für Commandozwecke. (Uebermittlung von Commandos mit Antwort und selbstthätigem Ankundigungssignal

mit Hülse von nur 7 Leitungen. Anwendung sür Schiffszwecke. Sechsrollenmotor und Membranwecker.) (V. m. B.)\* Elektrot. Z. 20 S. 645/51.

TROWBRIDGE, early work in transmission of messages under water. (Auffangen unter Wasser abgegebener akustischer Signale vermittelst des Fernsprechers.) (N) \* El. World 34 S. 966.

COWPER-COLES sound locator and projector. (N)\* *El. Re*v. 45 S. 685.

Signalling on the Dower tramways. (Installation to maintain the scheduled time and to avoid delays at crossing places.)\* El. Eng. L. 24 S. 454/5.

RICCIO, gabbia-trappola. (Serve per regolare l'uscita e l'entrata dei colombi a volontà del guardiano e prendere in trappola al loro ingresso i colombi; apparato avvisatore costituito da un'ordinaria suoneria a tremolo.) 

Riv. art. 1899, 4 S. 24/34.

- 2. Eisenbahnsignalwesen; Rallway signalling; Signaux de chemins de fer s. diese.
- 3. Feuermelder; Fire-alarms; Avertisseurs d'incendie s. diese.
- 4. Haustelegraphen, Thürglocken, Alarmvorrichtungen; House telegraphs, alarms; Télégraphie domestique, avertisseurs s. diese.
- 5. Schiffssignale; Naval signailing; Signaux maritimes s. diese.

#### Siebe; Sieves; Cribles.

BLÖMEKE, ROMPF's stabiles Sieb für Setzmaschinen. (N) • Glückauf 35 S. 951.

Crible à charbon BADEAU. Vie sc. 1899, 1 S. 94/5. COXES, coal screen. (Revolves upon cones sliding in a groove which are arranged upon a cylindrical or boxshaped frame, receiving upon these cones a gyratory motion by means of a vertical shaft through the centre of the frame, which revolves with an eccentric motion in the screen itself.)\* Iron & Coal 59 S. 296.

Disc roller coal screen.\* Iron & Coal 59 S. 153. Economy dustless ash sifter. (N)\* Iron A. 64 No. 14/12 S. 48.

Silber und Verbindungen; Silver and compounds; Argent et combinaisons. Vgl. Aufbereitung, Blei, Hüttenwesen.

1. Vorkommen und Gewinnung; Occurrence and extraction; Etat naturel et extraction.

COLLINS, chemical reactions involved in the amalgamation of silver ores. Chem. News 79 S. 231/2.

DIFTZEL, elektrolytische Scheidung armen güldi-schen Silbers. Z. Elektrochem. 6 S. 81/5; Eclair. él. 21 S. 460/3.

GIRARD, la désargenture des matières en cuivre argenté. Nat. 27, 2 S. 346/7.

ILES, lead smelting and gold and silver refining. Fans for handling lead fume. Eng. min. 68 S. 788/90.

KROUPA, FERNANDEZ' Beitrag zur Theorie des PATIO-Processes. (Behandlung fein zerkleinerter Silbererze im feuchten Zustande mit Kochsalz, Kupfersulfat und Quecksilber in Haufen, wobei Silberamalgam gebildet wird.) Z. O. Bergw. 47 S. 516,9.

VANINO, Verarbeitung der Silberrückstände. duction der Silberlösungen durch Formaldehyd.) Am. Apoth. Z. 20 S. 3; Pharm. Centralh. 40 S. 53.

Silbergewinnung mit Hülfe von Cyankalium. (N) Berg. Z. 58 S. 255/6.

Ein Beitrag zur Aufbereitung schwerschmelzender silberhaltiger Erze. (A) \* Uhland's W. T. 1899, 1 S. 25.

### 2. Verarbeitung, Eigenschaften und Prüfung; Working, qualities and examination; Façonnage, qualités et examination.

BERTHELOT et DELEPINE, l'azotate d'argent ammoniacal. Compt. r. 129 S. 326/30.

DIVERS, interaction of nitric oxide with silver nitrate. J. Chem. Soc. 75 S. 83/5.

GUNTZ, sous - oxyde d'argent. Compt. r. 128 S. 996,8.

HANTZSCH, Silberdisulfid. Z. anorgan. Chem. 19 S. 104/5.

JOUNIAUX, action de l'acide chlorhydrique sec sur l'argent et réaction inverse. Compt. r. 129 S. 881 6.

MULDER, peroxy-sulfate d'argent. V. Trav. chim. 18 S. 91/146.

NAMIAS, Einwirkung überschwefelsaurer Alkalien auf Silbernitrat. *Pharm. Centralh.* 40 S. 497. PELABON, action de l'hydrogène sur le sulfure d'argent et réaction inverse. Bull. Soc. chim.

21 S. 402/7. RICHARDS and FABER, solubility of argentic bromide and chloride in solutions of sodic thiosulphate. Chem. J. 21 S. 167/72; J. of Phot. 46 S. 282/3.

SABATIER, seis basiques mixtes argento cuivriques. Compt. r. 129 S. 211/3.

WATERHOUSE, action of light upon metallic silver. (N) Chem. News 80 S. 161.

WHITEHEAD, proof gold and silver. (Preparing pure gold and silver in use at the mints.) Eng. min. 68 S. 785/6.

Oxydiren von Silber. (Schweseln.) Pharm. Centralk. 40 S. 819.

#### Silicium und Verbindungen; Silicium and compounds; Silice et combinaisons.

DIDIER, attaque des silicates par le gaz sulfhydrique. Compt. r. 128 S. 1286/8.

GATTERMANN u. ELLERY, Silicomesoxalsaure. Ber. chem. G. 32 S. 1114/6.

HYDE, preparation of graphitoidal silicon. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 663 5.

LEBEAU, nouveau procédé de préparation du silicure de fer SiFe. Compl. r. 128 S. 933/6. LENGFELD, action of ammonia and amines on

chlorides of silicon. Chem. J. 21 S. 531/7. LOCKYBR, spectrum of silicium.\* Proc. Roy. Soc.

65 S. 449/52

STEIGER, solubility, in water, of certain natural silicates. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 437/9.

VIGOUROUX, action du chlore sur un mélange de silicium, de silice et d'alumine. Compt. r. 129 S. 334/5

Eisensilicid. Pharm. Centralh. 40 S. 41.

Silicium und Kupfersilicid. (Anwendung des Siliciums in der Eisengiesserei; Kupfersilicide als reinigendes resp. desoxydirendes Mittel; als Zusatz zum sertigen Kupserrassinad; als Zusatz zu Zinn- und Zinkbronzen bei der Aluminiumbronze-Fabrikation.) Z. Elektrochem. 5 S. 481/2.

BORNTRÄGER, Analyse des Siliciums. Z. anal.

Chem. 38 S. 350/1. JANNASCH u. WEBER, Aufschliefsung der Silicate durch Borsaureanhydrid. Ber. chem. G. 32 S. 1670/5.

LANGMUIR, DROWN's method of determining silicon. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 215.

TATE, method for the estimation of silicon in ferrochromium, and of silica in chrome ore. Chem. News 80 S. 235.

Bestimmung des Siliciums in sehr siliciumhaltigem Gusseisen, Spiegeleisen und im Ferrosilicium. (Anwendung von Brom; Verfahren von TH. DROWN auf trockenem Wege; Verfahren mit Schwefelsäure.) Eisens. 20 S. 187/8; Met. Arb. 25 S. 154/5.

Soda; Carbonate of soda; Carbonate de soude. Vgl. Alkalien, Chemie, analytische 1, Natrium.

BAILEY, elektrolytische Darstellung von Chlor und Alkali nach dem Verfahren von HARGREAVES-BIRD.\* Chem. Z. 23 S. 21.

HASENCLEVER, Entwicklung der Soda-Industrie und der damit zusammenhängenden Industriezweige. (V.) Z. ang. Chem. 1899 S. 798/800.

KERSHAW, die Werke für elektrolytische Alkaliherstellung in Chavaux. Elektrochem. Z. 6 S. 116/7

LUNGE, impending changes in the general development of industry, and particulary in the al-kali industries. (V.) J. Gas. L. 74 S. 1191/2.

The RHODIN electrolytic process in America. (Manufacture of caustic soda.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 275.

ROBERTSON, gravity-electrolytic processes for the production of caustic soda. (Continuous separation of the anions and cations is effected by the force of gravity.) Electr. 42 S. 468/9; El. Eng. 27 S. 200/1.

SCHREIB, Fortschritte der Ammoniaksoda-Industrie. (In Deutschland, 1897/1898.) Chem. Z. 23 S. 655/8;

Mon. scient. 54 S. 833/7.

Natürliche Soda. (Aus den Natronseen der lybischen Wüste.) Seifenfahr. 19 S. 633/4; Z. Kohlens. 5 S. 623/4; Oil rep. 56 No. 22 S. 28.

Spectralanalyse; Spectrum analysis; Analyse spectrais. Vgl. Elektricität 12, Optik, Zucker 10.

### 1. Theoretisches und Ailgemeines; Theory and Generalities; Théorie et généralités.

BRACE, a new spectrophotometer and an optical method of calibration.\* Phil. Mag. 48 S. 420/30. EDER u. VALENTA, Spectralanalyse der Leuchtgasflamme. (Wellenlänge-Messungen im Spectrum brennender Kohlenwasserstoffe.) \* Denkschr.

Wien. Ak. 67 S. 483/94. LEWIS, Einfluss kleiner Beimengungen zu einem Gase auf dessen Specirum.\* Pogg. Ann. 69

S. 398/425

FABRY et PÉROT, théorie et applications d'une nouvelle méthode de spectroscopie interférentielle.\* Ann. d. Chim. 7, 16 S. 115/44.

KELVIN, application of SELLMEIER's dynamical theory to the dark lines D1, D2 produced by sodium-vapour.\* Phil. Mag. 47 S. 302/8.

KREUSLER, einfache Methode für die Umkehrung des Natriumspectrums.\* Chem. Z. 23 S. 37. LOCKYER, preliminary table of wave-lengths of enhanced lines.\* Proc. Roy. Soc. 65 S. 452/61

LOCKYER, enhanced lines in the spectrum of  $\alpha$ cygni. (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 320/2.

VOIGT, Erklärung der unter gewissen Umständen eintretenden Verbreiterung und Umkehrung der Spectrallinien. Pogg. Ann. 68 S. 604/6.

WANNER, Verbreiterung der D-Linien. Pogg. Ann. 68 S. 143/4.

Versuche über die Polarisation des Sauerstoffs und anderer Gase in verschiedenen Theilen des sichtbaren Spectrums und die Bestimmung der magnetischen Drehungsconstante des Wassers für die Natriumlinie D. Z. compr. G. 3 S. 74/8.

SCHUNCK, the yellow colouring matters accompanying chlorophyll, and their spectroscopic relations. (Chlorophyll, chrysophyll, and xanthophyll.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 177/91. EDER u. VALENTA, das Funkenspectrum des Calciums und des Lithiums und seine Verbreiterungsund Umkehrungserscheinungen. Denkschr. Wien. Ak. 67 S. 495/505.

EDER u. VALENTA, Spectren des Schwefels. (Linien-, Banden-, Flammen- und Compoundspectrum des Schwefels; Spectrum von Sulfiden.) (a) Denkschr. Wien. Ak. 67 S. 97/151.

MUTHMANN u. STÜTZEL, Spectralanalyse von Neodym und Praseodym. Ber. chem. G. 32

S. 2653/77.

BLŪTH, the ultra-violet absorption spectrum of proteids in relation to tyrosine.\* J. Chem. Soc. 75 S. 1162/6.

EXNER u. HASCHEK, ultraviolette Funkenspectra der Elemente. (Spectra von Nb, Th.) Sits. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 825/59.

DEMARCAY, specire d'une substance radio-active. (Spectroscopischer Nachweis der Existenz des "Radiums".) Eclair. él. 18 S. 153/4; Compt. r. 129 S. 716 7.

LOCKYER, spectrum of silicium.\* Proc. Roy. Soc. 65 S. 449/52.

CROOKES, photographic researches on phosphorescent spectra: On victorium, a new element associated with yttrium. Proc. Roy. Soc. 65 S. 237/43.

BENDER, Brechungsexponenten reinen Wassers und normaler Salzlösungen. (Brechungsexponenten für Ha, Hβ, Hγ bei reinem Wasser.) Pogg. Ann. 68

S. 343/9.

DEWAR, Erzeugung hohen Vacuums mittelst flüssigen Wasserstoffs und dessen spectroscopische Untersuchung.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 231/8; Z. compr. G. 2 S. 186/7.

HEMSALECH, spectres des décharges oscillantes. Compt. r. 129 S. 285/8; J. d. phys. 8 S. 652/60;

Ind. el. 8 S. 373/4.

KALAHNE, spectres de quelques éléments dans la décharge continue à travers les tubes de GEISS-LER; relation entre l'émission lumineuse, l'intensité du courant et la pression. Eclair. él. 18 S. 468/70.

WÜLLNER, Spectra der Kathoden- und Canal-strahlen. (V.) Chem. Z. 23 S. 833/4.

GAUD, spectrophotométrie des lumières électriques. Compl. r. 129 S. 759/60.

LEHMANN-RICHTER, spectrophotometrische Untersuchungen an Gleichstrom Lichtbogen. Z. Elektr. 17 S. 539/40; El. Rundsch. 16 S. 238/9.

LOCKYER, the spectrum of the corona. (V.)\* Roy. Soc. 64 S. 168/9.

LOCKYER, order of appearance of chemical substances at different stellar temperatures. Chem. News 79 S. 145/7.

# Apparate; Apparatus; Appareils.

FABRY u. PÉROT, Theorie und Anwendung eines neuen Interferenz-Spectroscops. Z. Instrum. Kunde 19 S. 123/5.

GRAMONT, spectroscope de laboratoire à dispersion et à échelle réglables.\* Nat. 27, 2 S. 257/8. MICHELSON, le spectroscope à échelons. (Theoretische Behandlung.)\* J. d. phys. 8 S. 305/14. PELLIN et BROCA, spectroscope à déviation fixe.\* J. d. phys. 8 S. 314/9.

KRÜGER, FRIEDRICH, das HEELE'sche Spectrometer.\* Central-Z. 20 S. 131/2.

BRACE, a new spectrophotometer and an optical method of calibration.\* Phil. Mag. 48 S. 420/30. WHITE, HELLYER, simplified apparatus for spectroscopic photography.\* Sc. Am. 80 S. 43.

HILLS and NEWALL, total solar eclipse of 1898, january 22. Preliminary report on the observations made at Pulgaon, India. (Double tube

camera; spectroscopic cameras; spectroscope with two slits.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 43/61. MARTENS, neue photometrische Apparate.\* (Colorimeter mit LUMMER-BRODHUN'schem Würfel als Zusatzapparat für Spectroscope mit Wellenlängescala.)\* Arch. Phot. 1 S. 299/300.

Anwendung des Vergleichsspectroscopes von C. ZBISS, Jena, für photographische Untersuchungen.\* Phot.

CBI. 5 S. 225/6.

Spiegel; Mirrors; Miroirs. Vgl. Optik, Metalle 2.

HAGEN u. RUBENS, Reflexionsvermögen von Metallen und belegten Glasspiegeln. (Bestimmung desselben durch Vergleich des Lichtstärkenverhältnisses einer Lichtquelle und ihres Bildes mittelst eines Spectralphotometers.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 293/306.

MACH u. SCHUMANN, ein neucs Spiegelmetall und dessen optische Untersuchung. (Al-Mg-Legirungen.) 

Sits B. Wien Ak. 108, 22 S. 135/54.

MALLOCK, new form of light plane mirrors. (Very thin films stretched over rings with edges ground to a true plane.) (V.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 440/2.

RICHTER, DR. WEIL & Co., Schaufenster-Reflector für elektrische Beleuchtung. (N)\* Erfind. 26

Auswahl des zum Belegen bestimmten Spiegelglases. Sprechsaal 32 S. 1529/30. Silberspiegel nach EDEL. Sprechsaal 32 S. 1388.

Spinnerel; Spinning; Filature. Vgl. Gespinnstfasern, Luftbefeuchter, Schutzvo einrichtungen, Wäscherei. Schutzvorrichtungen, Trocken-

t. Allgemeines.

2. Erste Vorbereitungen. Kämmen

4. Krempeln.

5. Spinnen und Zwirnen.6. Spulmaschinen und Zubehör s. diese.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

BERTHOLD, das rationelle Verspinnen der Ramiefaser. Mon. Text. Ind. 14 S. 6/7F.

Ramie Syndicate, ramie-treating machinery.\* Text. Man. 25 S. 215/7.

BASLER, Verwendung und Behandlung von Riemen in der Baumwollspinnerei. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 395/7 F.

WASHINGTON, the effect of yarn twist upon cloth. Text. Man. 25 S. 203.

SINGTON, Baumwollenspinnerei. (Eisenwerk ist zur Sicherung gegen Feuersgefahr mit einer Umhüllung von Wärmeschutzmasse versehen; Kraftübertragung mittelst Seiltriebes; gemauerter Transmissionsschacht durchquert das Gebäude bis zur Halfte und wird durch leuerfeste, massive Ziegelmauern gebildet.) Uhland's W. T. 1899, 5 S. 49.

Ueber Lustbeseuchtungsanlagen. (a) Text. Z. 1899 S. 44.

Berechnung des Gewichtes der Pelze aus der Nummer des Garnes in der Schaswollspinnerei. (a) Oest. Woll. Ind. 19 S. 389F.

- 2. Erste Vorbereitungen; First preparations; Pré ·parations premières.
  - a) Von Flachs; Of flax; Du lin s. diesen.
  - b) Von Hanf, Jute und Ersatzstoffen; Of hemp, jute and substitutes; Du chanvre, du jute et des succédanés s. diese.
  - c) Von Baumwolle. (Egrenirmaschinen, Schlagmaschinen, Oeffner u. s. w.) Of ootton. (Cotton gine, batting machines, openers a. s. o.); Du coton (Machines à égrener, batteurs, machines à ouvrir eto.) Vgl. Baumwolle.

RIETER & CO., Regulirvorrichtungen an Schlagmaschinen. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 163.

Regulirvorrichtung für Exhaust-Oeffner. (In die Rohrleitung des Oeffners eingeschaltet.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 607/8.

Nasentrommel oder Messertrommel am Opener mit liegendem Tambour? (Messertrommel nach System CRIGHTON mit gleich großen Messerscheiben und engerer Scheibenstellung.) Mon. Text. Ind. 14 S. 395.

HETHERINGTON & SONS, CRIGHTON-Oeffner. (Grob geriffelte Speisewalzen, welche die Baumwolle einem waagrechten Schlagflügel zuführen. Fußlager; Taschen- oder Nasenrost.) (a)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 388/9.

Batteuse-ouvreuse O'CONNEL. (Permet d'enlever de très petits morceaux de débris, de cosses de graines et toutes les substances légères mélangées au coton.) Ind. text. 15 S. 379,80.

WITHAM BROS, Ausrückvorrichtung für Schlagmaschinen und Streckwerke. (Sollen verhindern,
daß bei der Verarbeitung etwa in den Rohstofi
gekommene Stifte, Nägel oder dgl. mit in den
Wattenwickel und in die weiteren Arbeitsmaschinen
gelangen bezw. sich das Faserband um eine der
Ablieferungswalzen wickelt.) (N)\* D. Wolleng.
31 S. 1449/50F.

Verbesserung an Vorgespinnst-Kannen. (Zwei dicht am oberen Rande der Kanne hergestellte gegenüberstehende Löcher sollen das Vorgespinnst vor dem Herabfallen schützen.) (A)\* Text. Z. 1899

S. 681.

HOWARD AND BULLOUGH, improved hopper bale breaker.\* Text. Man. 25 S. 177.

BROOKS ET DOXEY, brise-balles perfectionné. (Coussinets des rouleaux en deux pièces, de sorte qu'en enlevant les chapeaux d'une paire quelconque, on peut retirer un rouleau sans toucher à aucun autre rouleau.) Ind. text. 15 S. 144/5.

- d) Von Wolle; Of wool; De la laine.
  - a) Waschen und Trocknen; Washing and drying; Lavage et séchage s. Wolle.
  - β) Wolfen (Wölfe, Teufel u. s. w.); Deviling (Devils, willows a. s. o.); Louvetage (Loups, diables etc.)

ATLAS MANUFACTURING CO., neuer und verbesserter Mischwolf. (Vollständig aus Eisen und Stahl mit Ausnahme des hölzernen Zuführungstisches; ein doppelter Satz Speisewalzen mit hahnenspornartigen Zähnen; eignet sich zur Bearbeitung von Palmblattfaser, Baumwolle, Werg.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 717.

GREENHALGH & SONS, improved willowing machine. (Feed motion, which requires the cotton to be placed across the receiver.)\* Text. Man. 25 S. 332/3.

American flocking device. (Used on heavy woollen fabrics; device for attachment to the fulling mill.)\* Text. Man. 25 S. 109.

Boston pneumatic wool conveyor system. (Bauliche Einzelheiten.)\* Text. Rec. 20 S. 333/4.

- 3. Kämmen; Combing; Pelgnage.
  - a) Von Flachs; Of flax; Du lin s. diesen.
  - b) Von Hanf, Jute und Ersatzstoffen; Of hemp, jute and substitutes; Du chanvre, du jute et des succédanés s. diese.
  - von Baumwolle und Wolle; Of cotton and wool; Du coton et de la laine.

Improvements in NOBLE's combs.\* Text. Man. 25 S. 96/7.
SCHLUMBERGER & CO., Kämmmaschine (System

HEILMANN) für Flachs, Hanf, Jute etc. (Verwendbar beim Kämmen aller Arten Abfall, aus welchem alle Unreinigkeiten und Knoten entfernt werden.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 443; Text. Man. 25 S. 218/9.

Herstellung eines schmalen Bandes aus dicken, unschmiegsamen Bärten. (A) \* Text. Z. 1899

5. 921

Improvement in the construction of carding engines. (Means to support the sliver while it is being combed from the doffer-roll and moved to one side.)\* Text. Rec. 20 S. 82.

PRINCE SMITH & SON, automatic doffing motion for fly frames.\* Text. Man. 25 S. 94/5.

- 4. Krempeln; Carding; Cardage.
  - a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

Théorie du cardage. (a)\* Ind. text. 15 S. 19/21 F. HAUSSNER, theory of carding.\* Text. Man. 25 S. 27/9

TAGGART, thoughts on carding. (a)\* Text. Man. 25 S. 16/7 F.

SPENNRATH, Verlust von Schmelematerial beim Krempeln. (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 410/1.

# b) Deckelkrempeln: Flat carding engines; Cardes à chapeau.

Fortschritte im Bau der Carde mit wandernden Deckeln. ("Lord"-Carde; nach RIBTER ist die Deckellauffläche zusammeng esetzt aus Kreisstücken und durch Schrauben versiellbar; Carde von DOBSON & BARLOW: Achse lagert in einer Buchse, welche in verstellbar gelagerten Excentern ruht. Schleisvorrichtung von MC. CONNEL & HIGGINSON: Schleislager am Gestellbogen der Carde besetigt, trägt Führungsleiste, in welcher eine mit Zahnbogen versehene Stange gleitet.) (a)\*

Mon. Text. Ind. 14 S. 711/4, 788/91.

A. G. VORM. JOH. JAC. RIETER & CO., verbesserter Schleifapparat für wandernde Deckel. (Vorkehrung, um den nachtheiligen Einslus ungleicher Abnutzung der Arbeitsslächen aufzuheben.) (N)\*

Uhland's W. T. 1899, 5 S. 49/50.

TWEBDALES & SMALLEY, Krempel mit wanderndem Deckel.\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 17.

WILLIAMS, Reinigungsvorrichtung für die wandernden Deckel bei Baumwoll-Carden. (Entfernung der Putzvorrichtung vom Deckel wird von letzterem selbst geregelt.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 280/1.

Antriebvorrichtung für die Reinigungsbürste der wandernden Deckel von Deckelkrempeln.\* D.

Wolleng. 31 S. 1509/10.

EATOUGH, aiguiseuse pour chapeaux de carde. (Supporte les chapeaux pendant leur passage sous le cylindre aiguiseur.) \* Ind. text. 15 S. 227/8.

c) Flortheller; Dividers; Diviseurs.

Belgian improvement in Bolette condensers. (Straps used for forming the fleece slivers or ribbons cause the belt to run with the smooth side always in contact with the fleece.) Text. Rec. 20 S. 83.

- d) Andere Krempein; Other carding engines; Autres espèces de cardes. Fehlt.
- Krempeltheile und Zubehör; Parts of carding engines and accessory; Organes des cardes et accessoire.
  - Speisevorrichtungen; Feeders; Appareils alimentaires.

Zuführvorrichtung für Krempeln. (N) D. Wolleng. 31 S. 833.

HETHERINGTON and SONS, automatic hopper feed.\*

Text. Man. 25 S. 334/5; D. Wolleng. 31 S. 1448.

MARSDEN's automatic feeder.\* Text. Rec. 20 S. 208. Weighing feed for carding engines. (Hopper placed above the weighing machine, which is closed when the required quantity of material has been delivered to the balance, and only reopens, when the latter has been emptied.)\* Text. Man. 25 S. 414/5.

### β) Beschläge; Fillets; Garnitures.

BASLER, einige beachtenswerthe Winke in Bezug auf eine gute Wahl von Carden-Garnituren. (a)

Mon. Text. Ind. 14 S. 7/8F.

Verfahren, die Spitzen der Kratzenbänder zu härten. (Stichslamme, welche die Spitze der Kratzen zum Glühen bringt, worauf die Kratzenspitzen im Kühlbehälter befindliches Wasser streisen.) (A)\* Text. Z. 1899 S. 121.

#### y) Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

Der Volant in der Baumwollabfall-Spinnerei, (Krempel für Baumwollabfälle.)\* Mon. Text. Ind. 14

S. 708/11, 791/4.
SCHIMMEL & CO., A.-G., Fadenöffner oder Garnettmaschine. (Um Abfälle, wie Fäden, Webenden, Lumpen zur Wiederverarbeitung nutzbar zu machen, nach Art der Krempel gebaut.) (N)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 34.

Improvement for revolving flat carding engines. (Flats adjusted by means of screws inserted in their ends.)\* Text. Rec. 20 S. 25.

Stripping mechanism for flats.\* Text. Rec. 20 S. 328. HOWARD & BULLOUGH's, grinding mechanism for flats. (To secure greater accuracy in control of the flats during the grinding.)\* Text. Rec. 20 S. 27.

DOBSON & BARLOW "HORSFALL" Schleisapparat. (Die Schleisscheibe wird durch eine Schraube mit zu- bezw. abnehmender Steigung verstellt.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 332.

#### 5. Spinnen und Zwirnen; Spinnning and twisting; Filage et retordage.

#### a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

BUCKLEY, worsted spinning.\* Text. Man. 25 S. 44/5. HENNIG, die Herstellung von Teppichgarnen in der

Spinnerei. Mon. Text. Ind. 14 S. 318/20.
MARTINOT and GALLAND, ring spinning frames. (Give the spindle an axial adjustment; the highest speed is attained at the moment the carriage is passing through the change in its upper position.)\* Text. Man. 25 S. 99/100.

ISSENMANN, Vorspinnen. (Erläuterung einiger neuerer Vorspinnmaschinen.) (a) Text. Z. 1899

S. 723/4 F.

CAMPBELL's spinning-machine. (The yarn or wool drawn out or reduced to a greater extent; impossible to draw out a woolen threat without twisting it.)\* Text. Rec. 20 S. 83.

TYNAN's kink-preventer and signal for silk twisters. (Signal visible from a considerable distance to warn when a thread is broken or a bobbin is empty.)\* Text. Rec. 20 S. 207/8.

BRIGGS, rouleaux de filature. (En sciure de liège agglomérée.)\* Ind. text. 15 S. 182.

#### b) Selfactoren (Selbstspinner); Selfactors; Renvideurs.

LESS & CO., federndes Copsaussteckgatter für Twiners (Zwirnselfactors). (Gatter bewegt sich, wenn es auf einen starren Gegenstand trifft, einwärts, um Unfällen vorzubeugen.)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 10/1.

SCHREINER, cliquet de sûreté pour métiers à filer renvideurs.\* Ind. text. 15 S. 429.

QUENN, métier à filer ou à retordre self-acting persectionné. (But principal de permettre à l'arbre moteur de tourner à une vitesse qui soit relativement faible par rapport à la vitesse de rotation des broches.)\* Ind. text. 15 S. 184.

# o) Andere Spinnmaschinen; Other spinning en-gines; Autres espèces de métiers à filer.

MARTINOT & GALLAND, Ringspinnmaschine. (Achsiale Verschiebung der Spindeln, deren größte Geschwindigkeit erreicht wird, wenn der Wagen durch die obere Auswechselstelle seiner Bewegungsrichtung geht; deshalb kann die Arbeiterin ihre ganze Ausmerksamkeit auf den Faden verwenden.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 770/1.

Métier continu à filer les trames, système VIMONT-

BAZIN. (a) \*\* Ind. text. 15 S. 377/8.

An Englisch spinning apparatus. (Spinning yarns upon the bare spindle of the ordinary diameter in frames principally of the throstle type.)\* Text. Rec. 20 S. 327.

Improvement for throstle spinners. (The space between the two lifting-rails is boxed in by means

of doors.) (N)\* Text. Rec. 20 S. 27.
BIGGART and CO., fibre-laying appliance for twisters.\* Text. Man. 25 S. 377.

# d) Triebwork; Moving apparatus; Appareil

#### a) Haupttriebwerk; General moving apparatus; Appareil moteur général.

Traverse-bar-actuating mechanism for cotton spinning machinery. (Provides a simple means for varying the movement of the traverse.)\* Text. Rec. 20 S. 83/4.

COULTER, improved creel skewer holder.\*

Man. 25 S. 15/6.

KUHN, Bestimmung der Constante für die Zähnezahl des Schaltrades am Flyer.\* Mon. Text. Ind. 14 S. 401.

- β) Für Selfactorwagen; For selfactor carriages; Pour charlots des renvideurs s. g.
- 7) Für Spulen; For spools; Pour bobines s. Spulerei.
- 3) Für Spindein; For spindles; Pour broches s. h, \beta.
- e) Spulen und Zuhehör; Spools and accessory; Bobines et accessoire s. Spulerei.
- f) Streckverrichtungen; Drawing apparatus; Apparells d'étirage.

HETHERINGTON & SONS, verbesserte Strecke. (Lager für die Welle der Bandabstellung, sowie für die den Betrieb der Drehkannen vermittelnde Welle können leicht herausgeboben werden. Zahnräder für den Betrieb der Cylinder sämmtlich auf einer Seite der Maschine angebracht.) (a)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 68/9.

#### g) Selfactorwagen; Selfactor-carriages; Chariots des renvideurs.

LEES & CO., Anhebebewegung für den Aufwinderarm an Selfactoren.\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 57/8.

# h) Spindein und Zubehör; Spindles and accessory; Broches et accessoire.

#### a) Spindein; Spindles; Broches.

ASHWORTH, Spindelsystem. (Vermeidet, dass die Spindel beim Abnehmen des Kötzers aus ihrem Fusslager gehoben wird.)\* Text. Z. 1899 S. 81. HUGHES' improved spindle. (Use of antifriction rollers with the step for the spindle.) Text. Rec. 20 S. 443.

HETHERINGTON & SONS, Ringspindel. (Hohle außere Büchse derartig ausgefräst, daß die innere Büchse mit geschlitztem Wulst genau in erstere passt.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 608.

An English apparatus for spinning and doubling cotton. (To simplify the doffing of the cops and to prevent the spindles from being lifted during the operation of doffing.)\* Text. Rec. 20 S. 82/3.

LATSCHA, ailette pour broche de filature. (Tourne sans aucune vibration.)\* Ind. lext. 15 S. 380.

HETHBRINGTON & SONS, Ring- und Zwirnspindel. (Oel-Becher an dem Spindelkörper mittelst eines Stiftes befestigt.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 228.

SENN, broche de bancs à broches, à crapaudine et collet à billes. (Creuse, à réservoir d'huile de graissage.)\* Ind. text. 15 S. 378/9.

# β) Spindeilagerung; Bearings; Supports.

Spindle and bearing. (To enable a spindle-bolster to adjust itself automatically on the spindle.)\*

Text. Rec. 20 S. 259/61.

Machine for adjusting spindles. (Adjustment of the step of the bolster upon which the spindle rests when in use.)\* Text. Rec. 20 S. 443.

Spindle support. (Means for closing the open ends of the oil-reservoirs and for preventing the undue lifting of the spindle when the spun yarn is doffed from the spindle.) *Text. Rec.* 20 S. 261.

- γ) Antrich und Bremsen; Motion and brakes; impulsion et freins. Fehlt.
- Schmiervorrichtungen; Lubrifying devices; Lubrifiage. Fehlt.
- Andere Theile zur Fadenführung; Otber parts for guiding threads; Autres organes, servant à guider le fil.

ALLGOOD, HENDERSON, Fadenführer-Vorrichtung für Ringspinnmaschinen. (N)\* D. Wolleng. 31 S. 1267.

Thread-tying device. (In the act of tying the knot the ends will all be cut off short and of uniform lengths, and the tying together of yarn is greatly facilitated.)\* Text. Rec. 20 S. 448.

Travelling mechanism for ring spinning and doubling frames. (To reduce the friction and wear between the traveller and the stationary ring.)\* Text. Rec. 20 S. 327.

GUBROULT, remplacement, pendant la marche, des cordes des tambours des continus à filer le coton.\*

Ind. text. 15 S. 427/8.

#### k) Verschiedene Einzelthelle und Zubehör; Several parts and accessory; Organes divers et accessoire.

Zwirn-Zähl-Apparat. (Außer dem Drehungszählringe sind noch zwei Ringe aufgezeichnet, welche die Zähnezahl der nöthigen Wechselräder angeben.)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 11.

DRAPER & Co., Antiballon-Vorrichtung für Ringspinnmaschinen. (Durch einen Vorhang wird die durch die Drehung der Spindeltrommel hervorgerusene Lustströmung abgelenkt; welche die Bildung großer Fadenbälle verursacht.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 830/1.

 Spulmaschinen und Zubehör; Spooling machines and accessory; Machines à bobiner et accessoire s. Spulerei.

Spiritus; Commercial alcohol; Alcool du commerce. Vgl. Alkohole, Bier, Denaturirung, Gährung, Hefe, Wein.

1. Rohstoffe; Raw materials; Matières premières.

DELBRÜCK, Versuche mit Hasermalz. (Werth des Hasermalzes.) Z. Spiritusind. 22 S. 375/6.

Repertorium 1899.

KUSSBROW, die Verbesserung des Maischwassers. (Anwendung des übermangansauren Kalis.) Brenn. Z. 16 S. 2109/10.

LANGE, woran erkennt man ein diastasekräftiges Malz? Z. Spiritusind. 22 S. 403/4.

RICHTER, Anwendung von Roggenkleie. Alkohol 9 S. 321.

ROLANTS, Alkoholgewinnung aus Feigen der Berberei. Z. Spiritusind. 22 S. 357.

Neuer Rohstoff zur Schnapsbereitung. (Sast der Berberseige.) Z. Spiritusind. 22 S. 250.

Verarbeitung von Felgen, Rosinen, Cibeben und Korinthen. Alkokol. 9 S. 131.

SORBL, Vorschläge zur industriellen Gewinnung von hochgrädigen, gut vergährbaren Rübensäften. (Verhinderung der Bildung der Metallsalze bei der Saftgewinuung und Beseitigung der in die Säfteübergegangenen Metallsalze.) Z. Spiritusind. 22 S. 241.

Mais, Lupinen, Malzkleie, Roggenkleie. (Klärung der Streitsrage, ob Mais, Lupinen und andere Stoffe verarbeitet werden dürsen, um Getreidebranntwein resp. Getreidehese zu erzeugen.) Alkohol. 9 S. 265.

# Hersteilung der gährfähigen Maische; Manufacture of the fermentescible mash; Fabrication des moûts fermentescibles.

BERLIN, Herstellung diastasereichen Malzes. Alkohol 9 S. 362.

BUCHBLER, comment on peut faciliter la saccharification défectueuse et la fermentation des moûts de pommes de terre. (Constitution anormale des grains de fécule.) J. dist. 16 S. 431/2. Verfahren BÜCHBLER. Alkohol 9 S. 258.

KLETZSCH, Malsch- und Kühl-Vorrichtungen mit Malsche-Entschaler.\* Dampf 16 S. 1598.

KOBNIG, Wirkung des Kochsalzes — des schweselsauren Calciums — in Maischwasser. Brenn. Z. 16 S. 2175, 2181/2.

KUSSBROW u. KOENIG, Wirkung des kohlensauren Calciums im Maischwasser. Brenn. Z. 16 S. 2205 6.

LACHETA, Lüftung der Malsche. (Bei der Getreide-Dickmalschung.) Alkohol 9 S. 369/70. RATING, Centrifugalmalschmühle.\* Alkohol 9 S. 393.

RATING, Centrifugalmaischmühle. Alkohol 9 S. 393. WOHLGEMUT, Einmaischung von Roggenkleie. Alkohol 9 S. 338/9.

Herstellung von Weizenmalz. Alkohol 9 S. 313. Verarbeitung von Weizen. (Für die Zwecke der Getreidedickmaischfabrikation.) Alkohol 9 S. 58.

Winke für pneumatische Kastenmälzerei. (Einweichen mit Kalk; Einweichung gleich großer Gerstenkörner; Nebelapparate.) Alkohol 9 S. 297/8.

Maische-Entschalungs- und Reinigungs-Apparat, System ERNST MÜLLER. (N)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 36.

Schlempe im alten Wiener Maischverfahren. Alkohol 9 S. 58.

### 3. Gährung; Fermentation.

BARBET, l'alcool et les eaux-de-vie. (Rectification; progrès accomplis dans la fermentation industrielle; fermentations pures.)\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 717/51.

BAARFUSS, Bierheie statt Roggenkleie und Superphosphat. (Als Nährmittel im Hefe-Würzeverfahren.) Alkohol 9 S. 346/7.

BEGGEROW, "Milchsäureaussaat". (Arbeitsweise des Brennereileiters HERRMANN.) Alkohol 9 S. 377, 8.

MATTHEWS, considérations sur la distillerie et la fermentation en distillerie. J. dist. 16 S. 382/4. SOREL, ensemble de procédés permettant de faire fermenter industriellement des jus riches pro-

venant de la betterave, et d'obtenir des slegmes sans odeur d'origine. J. dist. 16 S. 160/70 F.

STENGLEIN, günstige Einwirkung der Flussäure. (Für Getreidedickmaischbrennereien.) Alkohol 9 S. 394.

WITTELSHÖFER, Säuerung des Hefengutes. Z. Spiritusind. 22 S. 1.

Ersatz der Milchsäure-Gährung durch technische Milchsäure. Brenn. Z. 16 S. 2064.

LANGE, die bewegliche Gährbottichkühlung. Z. Spiritusind. 22 S. 224.

Gärbottich-Kühlvorrichtungen der Braunschweigischen Maschinenbauanstalt. (D. R. P. 104621.)\* Z. Spiritusind. 22 S. 327/8; Alkohol 9 S. 217/8; Brenn. Z. 16 S. 2151.

# 4. Destillation; Distillation.

ANDERS, die continuirliche Rectification des Rohspiritus.\* Z. Spiritusind. 22 S. 393/4.

COUPAN, distillation-rectification continue de l'alcool. (Appareil à distiller GUILLAUME.)\*

d'agric. 63, 2 S. 93/5; Vie sc. 1899, 1 S. 425/6. FISCHER u. WEBER, elektrischer Alarmapparat zum Anzeigen der Dämpse, welche bei ungenügender Kühlung durch die Vorlage von Destillations-Apparaten entweichen. (D. R. P. 104 493.) \* Brenn. Z. 16 S. 2164.

HEINZELMANN, der Dephlegmator von J. VERCHOW in Tütz, Westpr. (D. R. G. M. 88384). Z. Spi-

ritusind. 22 S. 204/5.

LANGE, der Dephlegmator von RUDOLF DAHNE in Frankfurt a. O. (D. R. G. M. 112547 u. 115903.)

Z. Spiritusind. 22 S. 239/40. PAMPB, Dephlegmator mit Aussenberieselung der Braunschweigischen Maschinenbau-Anstalt.\* Alkohol 9 S. 337/8.

Dephlegmator der Braunschweigischen Maschinenbau Anstalt. (Besteht aus mehreren ineinander gesteckten Cylindern.)\* Alkohol 9 S. 257/8.

Die Spritfabrikation aus Maische und aus Rohspiritus nach ILGES. (Rectificator.)\* Z. Spiritusind. 22 S. 257/8.

#### 5. Reinigung; Purification.

SCOTT, cleansing of spirits by treatment with cold air. (V. m. B.)\* Chemical Ind. 18 S. 1082/5. Kieselguhr als Branntweinfilter. Alkohol 9 S. 93. Wirkungsweise der Holzkohle in der Spiritusrassination. (Die mit überhitztem Wasserdampf regenerirte Kohle wird mit trockener Luft activirt; Filtration des Branntweins bei höherer Temperatur.) Uh/and's W. T. 1899, 4 S. 20/1.

Filtrirkohle und ihre Verwendung. Brenn. Z. 16 S. 2157/8.

#### 6. Spirituose Getränke; Spirituous liquors; Boissons alcooliques.

HOFFMANN, die Branntweintrennereien in südlichen Ländern. Brenn. Z. 16 S. 2066.

LENZ, Beurtheilung von Cognac auf Grund der chemischen Analyse. Weinbau 17 S. 233/4.

OMRIS, Verwendung von Stärkezucker zur Heretellung von Cognac. Z. Genuss. 2 S. 703/4;

Pharm. Centralh. 40 S. 359.
PAIRAULT, fabrication du rhum à la Guadeloupe. Bull. sucr. 17 S. 246/55; J. dist. 16 S. 406/8. TRILLAT, présence de l'alcool méthylique dans les liqueurs naturelles ou composées; formation des acétals dans les liqueurs. Bull. Soc. chim. 21 S. 439/45; J. dist. 16 S. 178/9.

WEIGERT, Franzbranntwein. (Zusammensetzung.) CBI. Agrik. Chem. 28 S. 346/7.

WINDISCH, Zwetschenbranntwein. Phaim. Centralk. 40 S. 564.

Vorschristen zu Likören. Apoth. Z. 14 S. 469. Production de l'arome dans le rhum. J. dist. 16 S. 288/9.

#### 7. Nebenproducte; By products; Sous-produits.

Die Gewinnung der Gährungskohlensäure in der Brennerei. Z. Spiritusind. 22 S. 449; J. dist. 16 S. 515/6.

MONNOT, les drèches dans l'alimentation du bétail.

J. dist. 16 S. 106/8.

Composition de la vinasse de mélasse et sa valeur comme engrais. J. dist. 16 S. 165/6.

#### 8. Prüfung; Examination.

CRAMPTON and SIMONS, detection of caramel in spirits and vinegar. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 355/8.

TRILLAT, recherche de l'alcool méthylique dans les liqueurs spiritueuses. Présence de cet alcool dans les eaux-de-vie de marc. Compt. r. 128 S. 438/40; J. pharm. 6, 9 S. 372/5; J. dist. 16 S. 178; Bull. Soc. chim. 21 S. 445/6. SEBASTIAN, recherche de l'alcool méthylique dans

les liqueurs alcooliques. J. dist. 16 S. 361.
STENGLEIN, Jodreaction auf unnormale Verzuckerungsproducte (in Maischen).\* Alkohol 9 S. 406.

BECKMANN u. BRÜGGEMANN, Bestimmung des Fuselgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten. (Isolirung des Amylalkohols bezw. der Fuselöle. Veresterung mit salpetriger Säure. Bestimmung der Nitrite. Anwendung der Methode auf Brannt-wein.)\* Z. Genuss. 2 S. 709/14.

ADAM, Versuche über eine maassanalytische Bestimmung der Alkohole, namentlich des Fuselöls im Branntweine. Oest. Chem. Z. 2 S. 241/3;

Z. Spiritusind. 22 S. 165 6.

MOUREU, l'ébullioscopie. (Lois de l'ébullioscopie; application à la détermination des poids moléculaires; partie expérimentale.)\* J. pharm. 6, 9 S. 121/3F.

SAUSSINE, contrôle chimique en rhummerie à la Martinique. Bull. sucr. 17 S. 367/70.

SOMMER & RUNGE, Apparat zur Bestimmung des Alkoholgehaltes in Liqueur, Branntwein, Wein, Fruchtsästen etc. (Destillation und Alkoholbestimmurg.)\* Erfind. 26 S. 487/9; Brenn. Z. 16 S. 2152; Presse 26 S. 970.

VANDEVELDE, théorie de l'atténuation de Balling. Bull. belge 13 S. 293/9.

Alcoométrie pondérale. J. dist. 16 S. 336/8.

#### 9. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

HANOW, Fortschritte in der Spiritus- und Presshesesabrikation. Chem. Z. 23 S. 747/51. ZABEL, Brennereianlage. (Für Kartoffelspiritus.)\*

Uhland's W. T. 1899, 4 S. 27.

Maschinelle Vorrichtungen in den Brennereien, um hochprocentige Kartoffeln zn verarbeiten. kohol 9 S. 250.

Kartoffelbrennereibetrieb. (Betriebssehler.) Alkohol 9 S. 25/6 F.

SIMONSEN, vorläufige Resultate fabrikmässiger Versuche zur Darstellung von Alkohol aus Sägespänen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 200/2.

Ausbeute in Dickmaischbrennereien und Gährzeit. Brenn. Z. 16 S. 2145/6.

ATWATER, Alkohol als Nahrungsmittel. Alkohol 9 S. 395.

GRANDBAU, l'alcool et la production de la force motrice et de l'éclairage. Sucr. belge 27 S. 502/7.

Verwendung des Alkohols in Explosionsmotoren. (Vergleich mit den Benzin-, Gasolin- u. dgl. Motoren, Versuch von PÉRISSE.) Dingl. J. 313 S. 191/2.

Seisenspiritus. (Zum Zwecke der Hautdesinsection.) Z. Spiritusind. 22 S. 240.

Berzol als Denaturirungsmittel für Branntwein. Pharm. Centralk. 40 S. 567.

BUISINE, A. et P., régénération par le chlorure de chaux des alcools dénaturés. Bull. Soc. chim. 21 S. 446,8; J. pharm. 6, 9 S. 429/31.

Spitzen; Laces; Dentelles s. Flechten.

Sport. Vgl. Fahrräder, Schlitten, Selbstfahrer, Turnapparate.

BARNEY & BERRY, hockey clamp skates. (N)\* Iron A. 64 No. 28/9 S. 45.

HENLEY, ball bearing roller skate. (N)\* Iron A. 64 No. 26/10 S. 49.

RICHARDSON ball bearing skate. (N)\* Iron A. 64 No. 28/9 S. 44.

Patins à roulettes HENLEY. (N)\* Ind. vel. 18 S. 33.

Roulette pour patins-cycles. (N)\* Ind. vėl. 18 S. 142/3.

Sprengstoffe; Explosives; Explosifs. Vgl. Bergbau 8, Explosionen, Geschützwesen, Sprengtechnik, Torpedos.

HESS, Entwicklung der Sprengmittel-Industrie in Oesterreich - Ungarn. (V.) (a) Mitth. Artill. 1899 S. 603/43; Z. O. Bergw. 47 S. 475/9.

PAUL, Schieß- und Sprengstoff-Industrie im Jahre

1898. Chem. Z. 23 S. 667/9.

PASSBURG, luftleere Trockenvorrichtung für Sprengstoffe. (a) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 66/8. Expériences de Woolwich. (Meilleur mode d'essai pour déterminer la sécurité des explosifs dans les Les explosifs: Nationalmines de houille. Gelignite et Elephant Brand Gun - Powder.) Ann. d. mines 15 S. 162/76.

STOKES, experience with the explosives order in the Midlands.\* Iron & Coal 58 S. 911/2.

Recent progress in industrial chemistry. Explosives. (Bericht.) Oil rep. 56, H. 2 S. 26a/26b.

LE CHATELIER, rapport de la commission des substances explosives. (Étude des conditions d'établissement des dynamitières souterraines.) Ann. d. mines 15 S. 523/32.

ANDERSON, some properties of cordite. (V.) Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 251/64; Gen. civ. 36

S. 76/7.

Lyddit. (Geschmolzene Pikrinsäure.) (N) Schw. Z. Art. 35 S. 144/5; Sc. Am. Suppl. 47 S. 1937 1. Sprengstoff Kallenit. (Unterscheidet sich vom Dynamit dadurch, dass statt der Infusorienerde Eucalyptusblätter und Rinde vom Tibaume verwendet werden.) Pharm. Centralk. 40 S. 389.

SPICA, circa una nuova prova di stabilità degli esplosivi a base di nitroglicerina. (A) Riv. art.

1899, 3 S. 119/26.

SMITH, F. W., analysis of dynamite and gelatinedynamite, J. Am. Chem. Soc. 21 S. 425/31;

Mon. scient. 54 S. 824/5.

ALVISI, richerche sperimentali su nuovi materiali esplosivi e detonanti. (L'uso del perclorato ammonico nei miscugli esplosivi; mescolanze di perclorato d'ammonio e di carbone; prodotti esplosivi, ottenuti sostituendo il perclorato ammonico al salnitro nella polvere ordinaria, civè miscele di perclorato, zolfo e carbone; dinamiti gomme e gomme gelatine al perclorato di ammonio.) Gas. chim. il. 29, 1 S. 121/43 F.; 2 S. 478/83.

HOITSEMA, Stabilität von Schiesswolle und rauchschwachem Pulver. Z. ang. Chem. 1899 S. 705/10.

THOMAS, Stabilität von Schiessbaumwolle und rauchlosem Pulver. Z. ang. Chem. 1899 S. 55 7. LUNGE et WEINTRAUB, fulmi-coton. Mon. scient. 54 S. 808/19.

MAXIM, Geschichte des rauchlosen Pulvers.\* Schw. Z. Art. 35 S. 389/404.

Das rauchlose MAXIM-SCHÜPPHAUS-Pulver. (Relative Größen der anfänglichen Brennfläche; verbrannter Bruchtheil der kleinsten Abmeisselung; zur Herstellung des vieldurchlöcherten rauchlosen Pulvers nothwendige Presse.)\* Schw. Z. Art. 35 S. 444/55.

Darstellung von rauchlosem Pulver aus Lösungen. (Lösungen von Nitrokohlenhydraten [Cellulose, Stärke] in dunner Schicht auf umlausenden Walzen aufgetragen. Abwechselnde Schichten verschieden stark nitrirter Lösungen.) (Schwed. Pat. 9773.) Schw. Z. Art. 35 S. 426.

CHESNEAU, recherches récentes concernant les explosifs de sûreté. Ann. d. mines 15 S. 263/97.

GUTTMANN, Sicherheits-Sprengstoffe. (Sicherheitsgrad verschiedener Sprengstoffe in schlagwetterhaltigen Gruben.) Z. ang. Chem. 1899 S. 123/6 F.; Chemical Ind. 18 S. 6/15; Mon. scient. 53 S. 363/71.

HEISE, zur Frage der Sicherheitssprengstoffe. (Berechnung der Explosionstemperatur und Arbeitsleistung. Neuere Versuche, betreffend die Sicherheit der Sprengstoffe gegenüber Schlagweiter und Kohlenstaub, ihre Sprengwirkung und Brisanz.) Berg. Z. 58 S. 194/200.

HBISE, Theorie der Sicherheits-Sprengstoffe. (Erwiderung auf mehrere kritische Besprechungen früherer Artikel des Verfassers.) Glückauf 35

S. 733/8.

Sicherheits - Sprengstoffe für Schlagwettergruben. (Versuche des k. k. Militarcomités zur Herstellung von 7 neuen Praparaten; Vergleich derselben mit dem Westfallt, Progressit und Wetterdynamit.) Z. O. Bergw. 47 S. 103/7.

BERTHIER, l'eau et l'air comme explosifs. Cosmos

41 S. 623/5.

LIEVENIE, l'air liquide. Vie sc. 1899, 2 S. 493. LINDE, Vorgange bei Verbrennung in flüssiger Luft. (Gewisse Mischungen fester und flüssiger oxydirbarer Substanzen verbrennen in sauerstoffreicher Flüssigkeit mit solcher Geschwindigkeit, das sie als Sprengstoffe allerhöchster Brisanz wirken.)\* Z. Kälteind. 6 S. 207/8.

MC. GAHIE, liquid air and explosives. Sc. Am.

Suppl. 47 S. 19597.

Flüssige Luft als Sprengstoff der Zukunft. (Kohlenstaub zu einem Drittel seines Gewichts mit Watte gemischt und mit flüssiger Lust getränkt in Papierhülse verschlossen. Patrone behält ihre Sprengkrast 5-10 Minuten.) (A) Dt. Heeres Z. 24 S. 6.

Liquid air as a blasting agent. (Experiments by the Vienna Crystal Ice Co.) Engng. 68 S. 304/5. Liquid air as an explosive. Iron & Coal 59

Š. 1179.

TURPIN, poudre chloratée alcaline avec ou sans flamme, dite Pyrodialite. Mon. scient. 53 S. 373/6; Erfind. 26 S. 444; Glückauf 35 S. 126.

Neuer Sprengstoff "Pyrodialit" aus Kaliumchlorat, Kaliumacetat (eventuell), Holzkohle, neutralem Gastheer und Ammoniumbicarbonat. Pharm. Centralk. 40 S. 449.
Fumelessite. (Composed of nitrate of potassium,

nitrate of ammonium, sulphur, wood meal and oxide of iron.) Engng. 67 S. 704.

LE CHATELIER, emploi du chlorate de potasse dans les explosifs au nitrate d'ammoniaque. Compt. r. 128 S. 1394 5.

SETON and STEVENSON, presence of potassium nitrite in brown powder residue when the powder is burnt in air under ordinary pressure. News 80 S. 221.

WILLIAMS, examination of explosives. (DU PONT densimeter; DU PONT gravimetric balance; chemical tests; analysis of explosives.)\* J. Frankl. 147 S. 197/215; Mon. scient. 54 S. 820/4.

Neuere Druckformeln für Sprengstoffe. (Explosionsversuche von NOBEL und ABEL.) Z. compr. G. 2 S. 182/4.

MEWES, Verwendung der Krast der Sprengstoffe zum Maschinenbetrieb.\* Z. compr. G. 2 S. 153/8. MOSENTHAL, the life-work of ALFRED NOBEL. Chemical Ind. 18 S. 443/51.

Sprengtechnik; Blasting; Procédés d'éclatement. Vgl.

Bergbau 8, Sprengstoffe.

DEFREGGER, mechanischer Vorgang bei Explosionen. (Erklärung des Verhaltens des Dynamits und Knallsilbers, beim Explodiren auf freier Unterlage diese zu durchschlagen, durch die Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Explesion.) Prom. 10 S. 257/8.

ESOP, Bestimmung der Initirungs-Energie (Schlagkraft) von Detonateuren. (Mittel, die sichere und vollkräftige Explosion der Sprengstoffe herbeizuführen; Sprengkapseln; elektrische Minenzünder; TRAUTZL'sche Bleiprobe; Zusatz von die Explosionsfähigkeit beschränkenden Mitteln (Baumwollsamenöl); Feststellung der Beziehungen zwischen der Dichte des Knallsatzes eines Detonateurs und dessen Schlagkraft.) Mitth. Artill. 1899 S. 644/52.

WOLFF, W., die bei Explosionen in der Lust ein-geleiteten Vorgange. (Geschwindigkeit, mit (Geschwindigkeit, mit welcher sich die Explosionswirkung fortpflanzt; Energie, welche von bestimmten Körpern in verschiedenen Entfernungen aufgenommen wird; zeitlicher Verlauf des Explosionsstosses in verschiedenen Entfernungen vom Explosionsherde.)

Pogg. Ann. 69 S. 329/71.

CAPEHART, mine defense of Santiago harbor.\* (Sighting quadrant for determining the proper moment to fire the electrical mines; contact mines.) \* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19530/2.

HRISE, Fortschritte auf dem Gebiete der elektrischen Zündung von Sprengschüssen. (Elektrische Einzel, Mehr- und Zeitzunder der Rheinisch-Westfälischen Sprengstoff-A. G. zu Köln und der Firma N. SCHMITT u. Co. zu Küppersteg.) \* Glückauf 35 S. 437/43. KAPS, elektrische Minenzündung.

(Funken und

Glühzündung.) Berg Z. 58 S. 67/8. Verwendung der Elektricität für Marinezwecke. Mitth. Seew. 27 S. 405/6.

MOELLER, Mine, von unterseeischen Fahrzeugen aus lancirt. (N) \* Mar. Rundsch. 10 S. 1062. TOMMASI, les cartouches électrolytiques. (N) Vie

sc. 1899, 2 S. 483/4.

Scienza e l'arte del minatore militare. (Explosivi e loro teoria chimica, termochimica e termodinamica; esempi di esame di effetti dinamici di mine.) (V.)\* Riv. art. 1899, 3 S. 81/116.

Impiego della gelatina esplosiva nella rottura di un cassone metallico subacqueo. \* Riv. art.

1899, 1 S. 420/1.

Work of the home office testing station in 1898. (Experiments with anthracite and with detona-

tors.) Iron & Coal 58 S. 329.

ZIMMERMANN, Thonsprengungen mittelst Roburit uud die dabei zu beachtenden gesetzlichen Bestimmungen. (V. m. B.) \* Thonind. 23 S. 511 6 F.; Mitth. Zieg. 35 S. 85/104.

High explosives in guns and shells. (The GATH-MANN experiments; detonating wet gun cotton on armor plate.) Iron A. 63 No. 23'2 S. 8/10.

Rock blasting under water. (Shafts used in the work on the Rhine bottom.) \* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19250,51.

Anwendung von Minenbohrern im Festungskriege. Krieg. Z. 2 S. 218/22.

Springbrunnen; Fountains; Jets d'eau. Vgl. Wasser-

BRIGHT, quicksilver fountain at Earl's Court, London. \* Sc. Am. 81 S. 420.

UPPENBORN, elektrische Leuchtfontaine auf der II. Kraft- und Arbeitsmaschinen-Ausstellung in München. Elektrot. Z. 20 S. 215/7.

#### Spulerei; Spooling; Bobinage.

# 1. Spulmaschinen; Spoeling machines; Machines

DROOKS & DOXEY, HILL & BROWN'sche Kreuzspulmaschine. (Die sichtbare Länge der Fäden vom Abstelldraht bis zur Spule hat sich gegen früher nahezu verdreifacht, so dass die Reibungstrommel bei einem Fadenbruch bereits still steht, ehe das Fadenende die Spule erreicht hat.) (a)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 9, 10.

HAHLO u. LIEBREICH, Spulmaschine.

spulen.)\* D. Wolleng. 31 S. 1448.

HAHLO and LIEBREICH, winding machinery. (Adaptable to either spools, pirns, or paper tubes.) \* Text. Man. 25 S. 333/4.

ALTEMUS & SON, hosiery bobbin winder. (For hosiery yarns, made so as to wind from cones or skeins, to use pin, barrel, or wire-swifts.) Text. Rec. 20 S. 469.

BARBOUR's new winding device.\* Text. Rec. 20 S. 208.

BROWNELL's new winding mechanism.\* Text. Rec. 20 S. 87.

Bobinoir METCALFE. (N) \* Ind. Text. 15 S. 227. An English apparatus for spinning and doubling cotton. (To simplify the doffing of the cops and to prevent the spindles from being lifted during the operation of dosfing.) \* Text. Rec. 20 S. 82/3.

BRUGGEMANN, Ringspinner für Schuss. (Spindeln erhalten Bitschweiler-Thann (MARTINOT & GAL-LAND) eine achsiale Verschiebung, deren größte Geschwindigkeit in dem Augenblicke statt hat, wo der Wagen durch die obere Auswechselstelle seiner Bewegungsrichtung geht.)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 8/9.

#### Spulen und Zubehör; Spools and accessory; Bobines et accessoire.

SUTCLIFFE, Flyer- und Fachmaschinenspulen aus Wellblech. (Der cylindrische Körper aus Wellblech.) \* Oest. Woll. Ind. 19 S. 281.

(With the HETHERINGTON and SONS, cop reel. usual measuring arrangements which automatically stop the machine on the completion of the hank.)\* Text. Man. 25 S. 215.

JACKSON's tube-holder for spooling-machines. (For holding a shell or tube of paper or the like on

a spindle.) \* Text. Rec. 20 S. 205.

A novel bobbin-holder for spinning-machine spindles. \* Text. Rec. 20 S. 261/2.

An improved creel-frame for warpers. (To increase the capacity of the creel-frame without materially increasing its size.)\* Text. Rec. 20 S. 443/5.

DRAPER's improved bobbin holder. (Clamp provided with a set screw to retain the bobbin holder in place.) (N) \* Text. Rec. 20 S. 87.

KRYSZAT & CO., Fitz- und Knotenmaschine.\*

Mon. Text. Ind. 14 S. 161/3.

#### 3. Besondere Vorrichtungen und Zubehör: Special apparatus and accessory; Appareils spéciaux et accessoire.

Vorrichtung zum Auswechseln der Spulen.\* Wolleng. 31 S. 499/500.

THUN & JANSSEN, winding and doubling machine. (Can wind either from skeins or from cones or tubes and will make perfect pools.) Text. Rec. 20 S. 453.

Knot-tying device for spooling machines. single knot-tier can be used for tying knots on the ends of yarns from several spools.)\* Text. Rec. 20 S. 325.

LACEY's selbstthätige Anhaltevorrichtung für Spinn-, Spul- und Zwirnmaschinen. (Zur Vermeidung der infolge von Fadenbrüchen, Auslaufen von Spulen oder Aufwickeln von weniger Duchten als erforderlich entstehenden Uebelstände.) (A)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 68.

TYNAN's equalising driving device for bobbins.\* Text. Rec. 20 S. 205, 6.

Device for removing waste yarn from bobbins.\* Text. Rec. 20 S. 207.

UNIVERSAL WINDING CO. Fadenreiniger für Spulmaschinen. (Zwei Kämme mit einer Anzahl abgerundeter Zähne, die der Faden durchlaufen muss.) (N) \* Oest. Woll. Ind. 19 S. 558. ELSÄSSISCHE MASCHINENBAU - GESELLSCHAFT,

electrical driving gear for ring frames. (Alteration by the employment of electromotor fitted with resistance coils, which can be connected and disconnected.)\* Which can be connected Text. Man. 25 S. 377/8.

Stadt- und Vorortbahnen; City- and suburban railways; Chemins de fer métropolitains et de banlieue. Vgl. Haupt- und Nebenbahnen.

#### Aligemeines; Generalities; Généralités.

DAWSON, electric traction and its application to suburban and metropolitan railways. (V.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19543/6; El. Rev. 44 S. 528/9 F.; Electr. 42 S. 764/5 F.

HIGGINS, some of the larger transportation problems in cities. (Motive power; cars and car

service.) J. Frankl. 147 S. 315/27 F.

SPRAGUE, problem of elevated and suburban electric railway transportation. (The multiple unit system.) (V.) Street R. 15 S. 467/71.

Project über die Einführung des elektrischen Betriebes auf der Berliner Stadt- und Ringbahn. (Entwurf der U. E. G.) \* Elektrot. Z. 20 S. 796/802; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1521/2 F.; Z. Elektr. 17 S. 637/9.

Elektrische Bahn in Algier. (Oberirdische Stromzuführung nach dem Trolleysystem.)\* Street R.

15 S. 209/11.

Elektrische Bahn in Quebeck, Canada. (Grösste Steigung 11 %; Schneefegemaschinen; 1000 PS.-Turbinen mit zweiphasigen Wechselstrommaschinen gekuppelt; rotirende Umformer.)\* Sireet R. 15 S. 495/502.

Vorortbahn zwischen Wilmington und Chester. (Oberirdisches Trolleysystem.) \* Street R. 15 S. 431/3.

CLIFTON, ROBINSON, elektrischer Betrieb bei Strassenbahnen in Bristol, Dublin, Middlebrough, London. Street R. 15 S. 473/6.

SIZIA, tramvie elettriche di Torino. (Centrale für Krast und Licht; Oberleitung und Kabel; Oberbau [Haarmann-Schienen]; rollendes Material [Accumulatoren - Wagen]; gemischter Betrieb.) (a) Giorn. Gen. civ. 37 S. 81/98.

FRAHM, Neubauten der französischen Westbahn in und bei Paris. (Strecke Trocadero-Marsfeld; Brücke über den rechten bezw. den linken Seinearm; Bahnhof an der Invaliden Esplanade.)\* CBl. Bauv. 19 S. 561/3 F.

HBRVIEU, le chemin de fer métropolitain de Paris. Ann. d. Constr. 45 Sp. 34/9 F., 129/32; Ind. él.

8 S. 195/6.

HUBOU, description de l'état actuel d'avancement des grands travaux de chemins de fer entrepris à Paris en vue de l'exposition universelle de 1900. (Métropolitain de Paris; nouvelles lignes

de la Compagnie de l'Ouest; prolongement de la ligne d'Orleans au quai d'Orsay.) Mém. S. ing.

civ. 1899, 2 S. 338/67. Die Spremberger Stadtbahn. (Normalspurige Bahn vom Staatsbahnhof nach der Stadt; einmeterspurige Bahn in der Stadt selbst und einmeterspurige Kohlenbahn.) Z. Localb. 18 S. 15/20; Polyt. CBl. 60 S. 198/200.

Z. V. dt. Ing. 43 Wiener Stadtbahn. (A). S. 399/401.

OELWEIN, Umbau und Neubau des Hauptzollamts' Bahnhofes der Wiener Stadtbahn. (Tiefbahnhof. (V.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 365/70.

#### 2. Hochbahnen; Elevated railways; Chemins de for élevés.

FELDMANN, die einschienige LANGEN'sche Schwebebahn als Hochbahn. (Bahn Barmen-Elberfeld-Vohwinkel; zweigleisig; Wagen haben je 2 Drehgestelle mit je 2 Laufachsen; Haltestellen in einer durchschnittlichen Entsernung von 650 m.) (V.) Z. Arch. W. A. 45 S. 394/7; Z. Transp. 16 S. 383/6.

PETERSON, Bericht über die einschlenige Bahn in

Elberfeld. \* Street R. 15 S. 882/3.

Schwebebahn Barmen-Elberfeld-Vohwinkel. \* Baus. 33 S. 641/3; Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1613/5. CAUBR, Führung der elektrischen Stadtbahn am Nollendorfplatz in Berlin.\* CBl. Bauv. 19 S. 90. WITTIG, Berliner elektrische Hochbahn. (V. m. B.)

D. Baus. 33 S. 86/7.

Bostoner Hoch- und Untergrundbahn. (Anordnung des Oberbaues; Untergrundbahn 2 km.) (N)\* Eng. News. 41 S. 303/5; Uhland's W. I. 13 S. 43/4 F.; Z. Transp. 16 S. 5/8 F.

Electric railway practice in America as exemplified in Chicago. (Transportation system; power stations; overhead construction; rolling stock; roadbed construction; elevated railway construction.) (a) Street R. 15 S. 613/45.

Metropolitan elevated railway system. (Structure and track; electrical equipment; generating plant; car equipment; interlocking.)\* West. Electr. 25 S. 227/30.

Northwestern elevated railroad. (N)\* West. Electr. 25 S. 237.

Centrale der Northwestern Elevated Railway. (Selbstthätige Kohlenförderbahnen. Condensator, System WEISS".) Street R. 15 S. 452/4.

#### 3. Untergrundbahnen; Underground-railways; Chemins de fer souterrains.

BOUDON, DA CUNHA, prolongement de la ligne d'Orléans de la place Walhubert au quai d'Orsay. Gén. civ. 35 S. 417/23; Nat. 27, 2 S. 119/22.

LAURENCIN, travaux de la ligne et de la gare d'Orléans dans Paris. Cosmos 40 S. 684/9.

LEUGNY, le tramway souterrain de Montmartre. (N)\* Cosmos 40 S. 523/5.

DA CUNHA, métropolitain municipal de Paris. (La station de la Bastille.)\* Nat. 27, 2 S. 7/11, 199/202.

Paris metropolitan underground electric road. Sc. Am. Suppl. 48 S. 19418, 19654/5; Berg. Z. 58 S. 523/4; El. Eng. 27 S. 111/2.

Passy underground railroad. (Construction und Bau der Tunnel.)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19426/7. Bostoner Untergrund- und Hochbahn. (Construc-(Construction und

tion des Oberbaus und der Tunnel; Untergrundbahn 2 km.) Z. Transp. 16 S. 5/8 F.; El. World 33 S. 167/72.

Elektrische Untergrundbahn in New York. (A). Z. Transp. 16 S. 316.

The Philadelphia subway and tunnel.\* Sc. Am 81 S. 201/2.

Elektrische Waterloo- u. City Untergrund - Bahn in London. (Allgemeines und bauliche Einzelheiten.)\* El. Rev. 45 S. 1047/50; Eng. 87 S. 77/8; Organ 36 S. 206/7.

OHRT, Londoner Central-Untergrundbahn.\* D. Baus.

33 S. 123/5.

Stanzen und Lochen; Stamping and punching; Estampage et perforation. Vgl. Blech, Bohren, Pressen, Scheeren, Schutzvorrichtungen.

Bearbeitung der Metalle durch Stanzen und Scheeren. (Vorgänge beim Stanzen und Scheeren der Metalle durch Diagramme dargestellt. TRESCA's Versuche über die Wirkung des Stempels beim Durchlochen von übereinander gelegten Bleiplatten; Versuche von FRÉMONT; Wirkung des Spielraumes in der Matrize; Formen des Stempels; Elasticimeter.) (A)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 333/7 F.; Mitth. Dampfk. 22 S. 224, 396/8.

WERNER, Maschinen für Eisenconstructionen-(WERNER's fahrbare Lochstanze für Handbetrieb: Trager so eingeführt, dass der Stempel stets senkrecht auf den zu lochenden Flantsch stößt.)\*

Dingl. J. 313 S. 14,6.
Portable hand-punching and shearing machines. (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19379.

Presse à étamper FOX. (Pour poinconner, emboutir et découper d'un seul coup des rondelles pour galets de fenêtres, etc.) (N)\* Bull. d'enc. 99 S. 496/7.

MARNIER, poinconneuse hydraulique pour trou d'homme; construite par BERRY & CO.\* Rev. ind. 30 S. 294.

Poinconneuse hydraulique portative; système ROW-LAND PRIEST. (N)\* Rev. ind. 30 S. 336. Portable hand-power punching machine.\*

News 42 S. 302/3.

BUCKTON and CO., portable slotting machine. (N)\* Eng. Suppl. 88 S. 13.

SELLERS & CO., indexing multiple punching machine. (Punching the parts of built-up columns; .girders direct from the drawings.) Am. Mach. 22 S. 1053/6.

"Bliss" presses for the manufacture of armature discs.\* El. Eng. 27 S. 35.

KIEHLE, Leder-Excenter-Stanzwerk. Uhland's W.

T. 1899, 5 S. 94. "Adriance" inclinable open back press." Iron A. 63 No. 30/3 S. 1/2.

Hinge dies. (Forming die and punch; rounding die and punch; trimming die.)\* Am. Mach. 22 S. 151.

PAINTER, die construction. (A combination shearing, piercing, bending and forming die and its work; dies for right angle bends; for bending to precise lengths; combination die for punching, shearing and bending; piercing, shearing and bending.)\* Am. Mach. 22 S. 2/4 F.

WILLIS, compound punching and forming die-(Both press and the punch parts attached.) Am. Mach. 22 S. 940/1.

HARRIS, automatic bending die.\* Am. Mach. 22 S. 818.

LUNDVALL and KLUTE, making a compound watchwheel die.\* Am. Mach. 22 S. 845/6.

CLEAVES, trial-rim dies. (A cutting-out drawing and forming.)\* Am. Mach. 22 S. 332.

WICKHAM, punching or shearing the lugs of tieplates. (Fixture for punching tie-plates.)\* Am. Mach. 22 S. 1139.

CHARLES, stop for punching washers.\* Am. Mach. 22 S. 218.

WARMAN, cutting mica and fiber. (Compound dies cutting the fiber dry.)\* Am. Mach. 22 S. 41/2.

Stärke; Starch; Fécule. Vgl. Bier, Gährung, Kohlehydrate, Müllerei, Spiritus.

# 1. Eigenschaften und Verschledenes; Qualities, sundries; Qualités, matières diverses.

BROWN u. MILLAR, Chemie der Stärke. Hopfen-Z. 39 S. 1385.

JALOWETZ u. HUBERT, Stärkeabbau beim Maischprocess. Z. ang. Chem. 1899 S. 1112/3 F.

MEYER, ARTHUR, die Stärkekörner; Wesen und Lebensgeschichte der Stärkekörner der höheren Pflanzen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 118/20.

SKRAUP, Cellulose und Stärke. (Acetylderivate.) Ber. chem. G. 32 S. 2413/4.

SYNIEWSKI, Constitution der Stärke. Liebig's Ann. 309 S. 282/315.

Stärkemehl und seine Abkömmlinge als Furfurolbildner. Pharm. Centralk. 40 S. 234.

BROWN and MILLAR, attempts to prepare pure starch derivatives through their nitrates. J. Chem. Soc. 75 S. 308/15; Hopfen-Z. 39 S. 2069/70.

CLASSEN, procédé pour la saccharification de l'amidon et de ses congénères ainsi que des matières amylacées et de la cellulose. (Au moyen d'une forte pression.) (Brev. fr. 284648.) J. dist. 16 S. 516,7.

GRÜSS, Abhängigkeit der Bildung transitorischer Stärke von der Temperatur und der oxydasischen Wirkung. (Bedingungen der Stärkebildung; Verhalten des wachsenden Embryos bei starker Abkühlung; Oxydasen.) Wschr. Brauerei 16 S. 519/24.

POTTEVIN, saccharification de l'amidon. Ann. Pasteur 13 S. 665/88; Wschr. Brauerei 16

S. 611/3; Hopfen-Z. 39 S. 3065/7.

SBYDA, Herstellung von Jodzinkstärkelösung. Pharm. Centralh. 40 S. 73.

MAYRHOFER, Verwendung des Stärkesyrups zu Nahrungs- und Genussmitteln. (Eigenschaft des Syrups, das Auskrystallisiren des Zuckers, das Festwerden der damit hergestellten Producte zu verbindern.) (V.) Uhland's W. T. 1899, 4 S. 22/3.

SAARE, Kartoffelstärke und Kartoffelmehl. (Im Handel vorkommende Sorten, deren Verwendung und Prüfung.) (V.) Muster-Z. 48 S. 323 F. Empois d'amidon imputrescible. (Addition de borax.)

Mon. teint. 43 S. 146/7.

# Herateliung; Manufacture; Fabrication.

HANOW, Fortschritte in der Stärkefabrikation Chem. Z. 23 S. 735/7.

SAARE, wissenschaftliche und technische Fortschritte auf dem Gebiete der Stärke und Stärkefabrikate.

(V.) Chem. Z. 23 S. 174/5. SAARB, Centrifugiren der Kartoffelstärke. Spiritusind. 22 S. 1/2.

Herstellung von Glanzstärke. Erfind. 26 S. 421; Pharm. Centralh. 40 S. 539.

Selbstthätige Presse zur Herstellung von Stärketäfelchen. (Stempeldruck durch Excenter verstellbar; Gewicht der Täfelchen 50 g.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 23/4.

Die Pumpen in der Stärkefabrikation.\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 32/3.

Eignet sich längere Zeit gelagerter Mais zur Stärkefabrikation? Z. Spiritusind. 22 S. 37.

# 3. Prüfung und Bestimmung; Examination and determination; Examination et desage.

CRISPO, dosage rapide de l'amidon. (Polarisation des dissolutions alcalines d'amidon.) J. dist. 16 S. 550 1.

LINDET, dosage de l'amidon dans les grains. Réponse à WILEY et KRUG. Mon. scient. 53 S. 115.

Staub; Dust; Poussière. Vgl. Explosionen, Luft, Schutzvorrichtungen.

KNOCH, Mittel zur Staubbindung und Lustreinigung. (Fussbödenöl, genannt Staubseind Sternolit, welches den niederfallenden Staub festhalten und binden soll.) (N) Gew. Bl. Würt. 51 S. 100.

Staubbeseitigung im Königlichen Feuerwerkslaboratorium in Spandau. (Mittelst Ventilators wird der Schmirgelstaub abgesaugt und in einen Wasserbehälter geleitet.) (N)\* Z. Wohlfahrl. 6 S. 295. Collecteur de poussières pour les usines et les

ateliers.\* Vie sc. 1899, 2 S. 394.

Oil for laying dust. J. Gas L. 74 S. 368. New use for tar-oils. (Spraying the ballasting of railways.) J. Gas L. 73 S. 1367/8.

Steinbearbeitung; Stone werking; Façonnage de la pierre. Vgl. Gesteinbohrmaschinen, Sägen, Schleifen, Strassenbau, Werkzeuge, Zerkleinerungsmaschinen.

BAIN, LEE long-wall mining machine. (A selfpropelling motor running on a horizontal track parallel to the face and driving a projecting cutter-bar, set spirally with teeth and revolving rapidly in a horizontal plane under the coal.)

(V.) (A)\* Iron & Coal. 59 S. 527/8.

Das HBRGENHAHN'sche Verfahren zum maschinellen Bearbeiten der Steine. (Bei größeren Blöcken auf einer umlaufenden waagerechten Scheibe die ebenen Flächen hergestellt; die zu bearbeitende Fläche durch Eigengewicht des Werkstücks gegen Schleisslächenscheibe gedrückt.)\* Uhland's W. T.

1899, 2 S. 34. Adjustable "Comet" crusher.\* Eng. min. 68 S. 671.

Sternwarten; Observatories; Observatoires. Fernrohre, Meteorologie.

KRÜGER, FRIEDRICH, die Sternwarte in Altenburg. (Doppelrefractor; HEELE'sche Pendelschleifmaschine und Keilphotometer; Passageinstrument.)\* Central Z. 20 S. 91,4F.

YERKES, Kuppeldach. (Kuppel von 27,5 m Durchmesser und 18,3 m Höhe.) (a)\* Uhland's W. T.

1899, 3 S. 53.

Stickerei; Embreidery; Broderie. Vgl. Wirken, Weberei.

HOFFMANN, Stickmaschinen. (Vorrichtung zur Herstellung von neuen Sticharten und Arbeitsweisen, wie Kettenstich, Moosstich, Pelz- oder Haarnachahmung, Soutachiren, Schnurausnähen, einfache Schnurnaht, Prachtschnurnaht [Umwindung bei jedem Stich, Umwindung nach jedem zweiten Stich]; Zickzack- oder Hexenstich.) Text. Z. 1899 S. 1023/4.

H. KOCH & CO.'s Einrichtung zum bequemen Sticken auf Nähmaschinen.\* Nähm. Techn. 13 S. 132/6.

Stickstoff und Verbindungen, anderweitig nicht genannt; Nitrogen and compounds not mentioned elsewhere; Azote et combinaisons non nommées ailleurs. Vgl. Ammoniak, Azoverbindungen, Diazokörper, Dünger, Landwirthschaft, Salpeter, Salpetersaure, salpetrige Saure.

#### 1. Elgonschafton; Qualities; Qualités.

ASCHAN, Stereochemie des fünswerthigen Stickstoffs, sowie über das vierwerthige Schweselatom. Ber. chem. G. 32 S. 988/94.

LE BEL, stéréochimie de l'azote. Compl. r. 129

S. 548/50.

MARCKWALD, Stereochemie des Stickstoffes. Ber. chem. G. 32 S. 3508/10.

LACHMAN, relation of trivalent to pentavalent nitrogen. Chem. J. 21 S. 433/46.

WEDEKIND, das fünfwerthige asymmetrische Stick-

stoffatom. Die Raumerfüllung. Fälle inactiver Stereoisomerie. Ber. ohem. G. 32 S. 511/29.

HEMPEL, Absorption des Stickstoffes. (Bei der Abscheidung der Gase der Argongruppe.) Z. anorg. Chem. 21 S. 19/20.

BERTHELOT, reactions de l'argon et de l'azote sur les radicaux mercuriels. Compt. r. 129 S. 378/9;

J. pharm. 6, 10 S. 340/2. RAMSAY, densities of atmospheric nitrogen, pure nitrogen and argon. Proc. Roy. Soc. 64 S. 181/3; Chem. News 79 S. 13.

RAYLEIGH, character of the impurity found in nitrogen gas derived from urea.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 95/100.

#### Verbindungen; Compounds; Combinaisons.

BAMBERGER u. MÜLLER, JENS, Einwirkung von Stickstoffperoxyd auf Quecksilbermethyl. Ber.

chem. G. 32 S. 3546/54.
BERTHELOT, la combinaison de l'azote avec l'oxygène. Compl. r. 129 S. 137/9.

DIVERS, interaction of nitric oxide with silver nitrate. J. Chem. Soc. 75 S. 83/5.

DIVERS, hyponitrites; their properties, and their preparation by sodium or potassium. J. Chem. Soc. 75 S. 95'125.

DIVERS and HAGA, preparation of hyponitrite from nitrite through hydroxyamidosulphonate. J. Chem. Soc. 75 S. 77,82.

LUNGE u. WEINTRAUB, Verhalten der Untersalpetersaure zu Schweselsaure und Salpetersaure. Z. ang. Chem. 1899 S. 393/402.

DIXON and PETERKIN, action of nitric oxide on nitrogen peroxide. J. Chem. Soc. 75 S. 613/30. EIDMANN, Einwirkung von Magnesium auf stickstoffhaltige Verbindungen, insbesondere auf Cyanide. J. prakt. Chem. 59 S. 1/22.

VAN HETEREN, NOCI und seine Verbindungen. Z.

anorg. Chem. 22 S. 277/8.

HOFMANN u. MARBURG, Stickstoffquecksilber-Verbindungen. Liebig's Ann. 305 S. 191/222. MOISSAN, préparation et propriétés de l'azoture de

calclum. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 881/5. POPE et PEACHEY, nouveaux composés asymétriques de l'azote obtenus par synthèse et doués du pouvoir rotatoire. Compt. r. 129 S. 767/8.

TANATAR, neue Bildungsweise der Stickstoffwasserstoffsäure. (Einwirkung von Chlorstickstoff auf freies Hydrazin.) Ber. chem. G. 32 S. 1399/14co.

#### 3 Bestimmung, Verschiedenes; Determination, sundries; Dosage, matières diverses.

BRANDT, Fehlerquelle bei der Stickstoffbestimmung im Chilisalpeter nach ULSCH. Chem. Z. 23 S. 22. BUDDE und SCHOU, elektrolytische Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in organischen Substanzen.\* Z. anal. Chem. 38 S. 344/8; Mech. Z. 1899 S. 156.

FOERSTER, Waschapparat für die Salpeter-Stickstoff bestimmung nach G. KÜHN.\* Chem. Z. 23

S. 196/7.

HARTWELL and WHEELER, on a possible error in the determination of nitrogen in nitrates due to impurities in reduced iron. (N) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 468/9.

V. KNORRE u. ARNDT, gasanalytische Bestimmung des Stickoxyds. (Reactionen zwischen Stickoxyd und Wasserstoff.) Ber. chem. G, 32 S. 2136/41.

MALLET, analytical methods for distinguishing between nitrogen of proteids and nitrogen of simpler amides or amido-acids. Chem. News 80 S. 117/9; Z. anal. Chem. 38 S. 730/2.

MAQUENNE et ROUX, dosage de l'azote par le procédé Kjeldahl. Bull. Soc. chim. 21 S. 312/4;

Ann. agr. 25 S. 76/82.

PREGL, Verwendung eines einfachen Apparates bei der Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. (Um das Zurücksteigen der vorgelegten Schweselsäure zu verhüten.)\* Z. anal. Chem. 38 S. 166/7; Mech. Z. 1899 S. 134.

SJOLLEMA, Bestimmung der verdaulichen Stickstoffsubstanz und des Eiweisstickstoffs in Futter- und Nahrungsmitteln. Z. Genus. 2 S. 413/7.

SMITH, KENT, a technical method for the direct estimation of nitrogen in illuminating and other gases without the aid of "gas analysis apparatus". (Leiten der Gase über glühendes Kupferoxyd, Wegschaffung der Reactionsproducte und Messung des übrigbleibenden Stickstoffes.) Chemical Ind. 18 S. 213; J. Gas L. 73 S. 1047/8. SCHMOEGER. Bestimmung des Stickstoffs im Sal-

peter. Chem. Z. 23 S. 829/30F.
VBITCH, determination of nitrogen in fertilizers containing nitrates. J. Am. Chem. Soc. 21

S. 1094/5.

Elektrolytische Methode zur Bestimmung des Stickstoffs in organischen Substanzen.\* Pharm. Centralh. 40 S. 523/4.

ANDERSON and ROBERTS, recovery of nitrogen in coal distillation. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 1099/1106.

GOLDING, sugar as an agent in nitrogen fixation and an aid to the growth of plants.\* Chemical Ind. 18 S. 564/6.

HILTNER, Assimilation des freien atmosphärischen Stickstoffs durch in oberirdischen Pflanzentheilen lebende Mycelien. CBl. Bakt. 2, 5 S. 831/7.

OMBLIANSKI, Nitrification des organischen Stickstoffes. CBl. Bakt. 2, 5 S. 473/90.

MARPMANN, Denitrificationsvorgänge in der Natur. CBl. Bakt. 2, 5 S. 67/70; Am. Apoth. Z. 19 S. 155/6.

Stopf büchsen; Stuffing boxes; Boîtes à étoupes. Vgl. Dampfmaschinen, Dichtungen, Maschinenelemente.

A new metallic self-adjusting rod packing.\* Am. Mach. 22 S. 1044.

Stofsen; Percussion s. Hobeln.

Strafsenbahnen und Strafsenbahnfahrzeuge, ausgenommen elektrische; Street railways and oars excepted electric railways; Tramways et voltures de tramways excepté les tramways électriques. Vgl. Elektrische Bahnen 5.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Neue allgemeine Formel für Zugwiderstand. \* Street R. 15 S. 96/7.

PÉRISSE et GODFERNAUX, traction mécanique sur rails et sur routes pour les transports en commun. (Locomotives à seu automotrices ROWAN, SERPOLLET et PURREY, tramways électriques [moteurs de traction, accumulateurs]; locomotives sans soyer [système LAMM et FRANCQ]; traction par l'air comprimé [système MÉKARSKI et autres systèmes]; tramways à gaz.) \* Mém. S. ing. civ. 1899, 2 S. 766/841.

KENNEDY's report to the London county council on mechanical traction on tramways. El. Rev.

45 S. 290/2.

PARKER, relative advantages of different kinds of power for tramways, light railways, and motor-car traffic, both heavy and light. (V. m. B.) Electr. 43 S. 234/5 F.; El. Eng. L. 23 S. 723/5.

ZIFFER, Anwendung mechanischer Motoren für den Strassenbahnbetrieb. Erfind. 26 S. 108/9; Bull. d'enc. 99 S. 623/5.

Through transportation on common roads and street railways. (Car truck for carrying rail-wagons)\*

Eng. News 41 S. 378/9.

MATTERSDORF, Beziehungen zwischen Einnahmen und Wagenkilometerleistung bei Straßenbahnbetrieben.\* Elektrol. Z. 20 S. 885/6.

HERCHER, die Lage der Strafsenbahngleise in breiten Strafsen. (Vorzug der seitlichen Lage der Strafsenbahngleise.)

WEBER, K., Canalbahnen. (Neues unterirdisches Bahnsystem.) (N) \* Z. Transp. 16 S. 494/5.

Bostoner Untergrund- und Hochbahn. (Gleiskreu-

Bostoner Untergrund- und Hochbahn. (Gleiskreuzungen in Schienenhöhe vermieden; Zusammenziehung der Gleispaare zu einem einzigen Paar ebenfalls mittelst Ueberführung; Bahnkörper in ganzer Breite stückweise ausgehoben; vorübergehend mit Holzdecke überbrückt und mit der festen Strafsendecke versehen.)\* Z. Transp. 16 S. 5/8 F.

CARSON, Boston subway.\* Eng. Rec. 39 S. 210/1.
General structural details of the New-York Rapid
Transit Tunnel Railway.\* Eng. News 42

S. 380/1.

#### 2. Oberbau; Permanent way; Superstructure.

BALTZER, die Verkehrsverhältnisse und Eisenbahnen von Tokio und der Entwurf zu einer Hochbahn daselbst.\* Arch. Eisenb. 22 S. 1227/69.

BUTTS, Bau und Instandhaltung des Strassenbahn-Unterbaus. Street R. 15 S. 795/6; El. Rev.

N. Y. 35 S. 267.

Bahnunterbauabtheilung der Union Traction Co. in Philadelphia. (Herzstücke, Kreuzungen, Auslegung von Curven, Curven-Weichen; transportirbarer elektrischer Bohrer und Säge.) \* Street R. 15 S. 83/6.

ROSENCRANS, street railway construction at South Bend, Ind. Eng. News 41 S. 86.

SILLIMAN, construction of track. (Unter dem Schienenstofs ist ein 1,22 m langes Stück Schiene umgekehrt gelegt, welches mit der Fahrschiene durch eiserne und kupferne Nietbolzen verbunden ist.) Street R. 15 S. 810/1.

Gleiskreuzung von bedeutender Größe in Boston. (Enthält 183 Kreuzungspunkte, von denen jeder aus Manganstahl hergestellt ist.)\* Street R. 15 S. 868.

Gleisbau der Cincinnati'er Strassenbahn-Gesellschaft. (Rillenschienen sind auf Eichenschwellen gelagert, unter denen sich ein Betonunterbau befindet. Reinhalten der Rille wird durch dem Wagen angehängte Haken bewirkt.) Street R. 15 S. 433/5.

Gleisanlage auf Beton in Detroit, Mich.\* Street R.

15 S. 88/9.

FISHER, recent street track at Rochester, New-York. (Pavement of brick laid on a foundation of concrete made with Portland cement for a width of about 17' beneath the tracks and with natural cement beneath the rest of the pavement.) Eng. Rec. 40 S. 475/6.

Neue, in Paris zur Anwendung gelangte Schienenform für Strassenbahnen. (Schienenkopf mit Spurkranzrille von 40 mm Tiefe.) E. Z. Transp. 16 S. 522/3.

Rail-poutre de la Compagnie Générale des Omnibus de Paris. El Rev. ind. 30 S. 174/5.

Einflus der Strassenbahnschienen auf die Strassenpflasterung und den Strassenverkehr. (HEWITT-Schiene, damit Lastwagen nicht den Schienenspuren folgen; Rillenschienen bei Anwendung von geriffelten Steinblöcken; Granitpflasterblöcke werden in solcher Entfernung von der Innenseite der Schiene verlegt, das Raum für Radslantschen bleibt.) (A)\* Z. Transp. 16 S. 129/31.

CHANCE, umkehrbare Strassenbahnschienen. (N)\*

Street R. 15 S. 24.

Rail de la Co. Générale des Omnibus de Paris.
(N) 

Gén. civ. 34 S. 336/7.

The Atlas rail joint.\* Street R. 15 S. 742.

Schweißen von Strassenbahnschienen. Transp. 16 S. 351.

GOLDSCHMIDT, Schweissen von Strassenbahnschienen. (Durch Entzündung eines die Schienen-

enden umgebenden Gemisches von Eisenerz und Aluminium.) (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1017. Gussgeschweiste Schienenverbindungen in New-York. (FALK'sche Schienenstöse.) \* Street R.

15 S. 205/7.

Gufsgeschweisste Schienenverbindung. (Stählerne Gussform an jeder Seite der Schiene wird mit geschmolzenem Eisen angefüllt, welches mit dem Steg und den Flantschen der Schiene verschmilzt.)\* Street R. 15 S. 119/20.

WHITE, hot blast railway joint heater. \* 64 No. 5/10 S. 8.

KENWAY's "jim crow" or rail bender. \*
Eng. 20 S. 168/9. Railw.

PARSON's switch-throwing device for cars.\* Sc. Am. 81 S. 395.

Schienenverbindung von KEITHLEY. (Das Verbindungsstück ist ein Ganzes und wird an die beiden Enden der Schienen im glühenden Zustande angedrückt.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 605/6.

ELLIS, rail joints. Street R. 15 S. 715/6.
SPERRY, the Chicago elevated loop. Ra Railr. G.

43 S. 186/7.

Manhattan valley viaduct, New York city. (Floor system consisting of transvers I beams carrying buckle plates covered with concrete.) Eng. News 41 S. 358/60.

#### 3. Dampfbahnen; Steam worked tramways; Tramways à vapeur.

Dampf-Locomo!iv-Eisenbahn von Sfax nach Gafsa und die dabei angewendete mechanische Vorrichtung für die Gleisverlegung. (Wagon poseur; Vortheile des Wagon poseur, Schnelligkeit der Gleisverlegung, Herabminderung der Arbeitskosten, bequeme Montirung der aus verkürzten Schienen zusammengesetzten Joche.)\* Z. Transp. 16 S. 300/3 F.

MAUCLERB, les voitures tramways à chevaux et les voitures automotrices système SERPOLLET.

Rev. chem. f. 22, 2 S. 295/317.

#### 4. Druckluftbahnen; Compressed air tramways; Tramways à l'air comprimé.

COMSTOCK, Verwendung von Drucklust für Bahn-betrieb.\* Z. compr. G. 2 S. 189/91.

SAUNDERS, mechanical applications of compressed air. (Traction; cleaning car cushions and carpets; car dump.)\* J. Frankl. 148 S. 43/53 F.

Compressed air traction in New-York city. (1000 HP. compressing engine; arrangement of storage flasks, motors, and heater on compressed air cars.) \* Sc. Am. 81 S. 184/5.

Tramways à air comprimé de New-York, (Système de HOADLEY-KNIGHT.)\* Bull, d'enc. 98 S. 1115/9.

HOADLEY-KNIGHT, compressed air motor. (Compressed air motor truck, and automobile carriage driven by compressed air motor.)\* Sc. Am, 80 S. 69/70.

Bahnwagen mit comprimirter Luft in Chicago. (HARDIE System.) (N) \* Street R. 15 S. 414/6. Bahnwagen mit comprimirter Luft in New-York. (Jeder Wagen besitzt 2 Hochdruck- und 2 Niederdruckmotoren. Unter den Sitzen angebrachte Behälter schließen Lust von 160 Atm. ein, die mit

21.3 Atm. in den Hochdruckmotor tritt, nachdem sie einen Heisswasserapparat von 2020 C. durchströmt hat.) 3 Street R. 15 S. 188,9, 372/8.

5. Gas- und Petreleumbahnen; Gas and oil tramways; Tramways à gaz et à pétrole. Vgl. Selbstfahrer.

Gaslocomotiven. (Ausbesserungskosten, Triebwerk mit 5 Zahnrädern.) Z. Transp. 16 S. 271/3.

Gas tram cars. (N)\* Eng. 88 S. 85:6.

Gas-Trambahn s'Gravenhage-Loosduinen. (N) Z. Localb. 18 S. 23/4.

Tramway à gaz LUHRIG de Blackpool.\* Rev. ind. 30 S. 401/2.

Kohlenwasserstoff - Bahnwagen. (Betrieb mittelst einer Gasolin-Maschine, die mit einer veränderlichen Zahnradübersetzung ausgestattet ist.)\* Street R. 15 S. 323/5.

#### 6. Seilbahnen; Cable tramways; Tramways à traction funiculaire.

TAJANI, distribuzione delle livellette nei profili delle ferrovie funicolari. (Theoretische Betrachtungen.) (a) @ Giorn. Gen. Civ. 37 S. 113/33.

GUITTON & Co., Elektrisch betriebene Seilbergbahn in Mont-Do:e. (Asynchron-Drehstrommotor für 3600 V. Spannung; Transformator für ein-phasigen Wechselstrom, welcher in eine der drei Phasen eingeschaltet ist, liefert den Strom zur Beleuchtung der Station.) Elektrot. Z. 20 S. 158/9.

7. Pferdebahnen; Horse driven tramways; Tramways à traction animale. Vgl. Hochbau 6 m, Landwirthschaft 6.

MAUCLERE, les voltures tramways à chevaux et les voitures automotrices système SERPOLLET. Rev. chem. f. 22 II S. 295,317.

SCHENKER, Umbau der Züricher Pferdebahn auf Meterspur für elektrischen Betrieb.\* (Einzelheiten des Unterbaus; Hochbau.)\* Schw. Baus. 33 S. 156/8F.

Offene Leichenbahnwagen.\* Street R. 15 S. 547.

8. Wagenthelle, Kupplung, Heizung, Beleuchtung; Parts of cars, couplings, heating and lighting; Organes des voitures, accoupiements, chauffage et éclairage.

JOUGLA, les "chasse-corps" des tramways et des locomotives. (Systèmes: OGDEN, PARMENTER, ROBIN, STEMMLER, ROBINSON.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 264/6.

Strassenbahnwagentype für die Aussuhr. (Wagen, welche zerlegt, in Kisten verpackt und versendet werden können.) (N) Z. Transp. 16 S. 42/3. Kuppelhaken für Feldbahnwagen von DOLBERG.

Moorcult. 17 S. 146/7.

RUSCHER, WETZLER u. LITTMANN, Seitenkuppelung mit selbstthätiger Hauptkuppelung für Eisenbahnwagen. Organ 36 S. 98/9.

PHILLIPS, progressive development of the English coupling. (Freight car coupler.)\* Rail. G. 43 S. 728/9.

Automatic couplers on American freight cars. (Geschichtliche Zusammenstellung selbstthätiger Kuppelungen in den Vereinigten Staaten. Ein Ausschuss hat nach Versuchen mit verschiedenen Ausführungen sich für die Hakenkuppelung nach JANNEY ausgesprochen.) Eng. 88 S. 1/2.

Lorry de secours en cas de déraillement des voitures de tramways mécaniques.\* Eclair él. 20 S. 383/4.

CHARDONNET, appareil de soulèvement des voitures automobiles de tramways. (Pour soulever les voitures automobiles de tramways à vapeur ou à air comprimé, à l'aide de presses fixées à demeure au châssis.) \* Bull. d'enc. 98 S. 397/8.

HYATT, Rollenlager. (An Stelle der gewöhnlichen Rollen Federn von viereckigem Querschnitt, die schraubenförmig zu einer Röhre zusammengedreht sind. SCHUPPINGER hat neben den Tragkugeln

noch weitere Führungskugeln eingeführt, welche die seitlichen Drucke aufnehmen.) \* Z. V. dt.

Ing. 43 S. 466/8.

Patins de frein à ressort dans les tramways. (Le serrage s'effectue avec beaucoup de douceur, jusqu'à l'arrêt; utilisation des nouveaux patins égale à environ la moitié, tandis que les précédents donnaient une utilisation d'un tiers.) Rev. chem. f. 22, 1 S. 117/24.

Beleuchtung Pariser Tramways durch Acetylen. (Verwendung von Acetylith: Calciumcarbid durch mehrwochentliche Eintauchung in Petroleum mit Glykose umzogen; übermässige Entwicklung von Gas vermieden.)\* Uhland's W. I. 13 S. 205; Gén. civ. 35 S. 144/5.

Strassenbau und Pflasterung; Road making and paving; Construction des routes et pavage. Vgl. Steinbearbeitung, Zerkleinerungsmaschinen.

1. Allgemeines, Maschinen; Generalities, machines; Généralités, machines.

GENZMER, Anordnung und Herstellung, sowie hygienische Bedeutung von Anpflanzungen auf städtischen Strassen und Plätzen. (V. m. B.)\* Z. Transp. 16 S. 4/5F.

Lange Brücken, welche die Römer durch die Moore der Landstrecken zwischen Weser und Ems anlegten. (N)\* Raugew. Z. 31 S. 490.

Les routes et les automobiles. Ann. d. Constr. 45 Sp 60,4.

Die Pflasterung von Strassen, Chausseen u. dergl. (a) Z. Transp. 16 S. 97/8.

Road building. (Informal discussion.) Irans. Am. Eng. 41 S. 85/139.

Pavage en liège. (Londres.) (N) Ann. trav. 56

S. 346/51.

Strassenpflasterungen in England mit besonderer Berücksichtigung der in Liverpool angewandten (Pstarterung aus natürlichen Pilasterungsarten. und künstlichen Steinen, Holz [STOWE].) Z. Transp. 16 S. 145/7 F.

Chausseebauten in England. (A)\* Z. Transp. 16

S. 421/3.

BARNSLEY, management, maintenance and cost of public county roads in Ireland under the Irish Grand Jury system. Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 258/68.

DURANT, Chicago pavements; past, present and future.\* Clay worker 31 S. 434/6F.

DIETRICH, die Lage der Strassenbahngleise in breiten Strassen. (Das rollende Fuhrwerk wird auf den mittleren Theil des Dammes verwiesen.) (V.)\* D. Baus. Jahrg. 33 S. 4/6.
DIETRICH, Gleise in Strassen. (Aeusserung für

eine gleichmässige Strassendecke ohne Gleise.)

CBl. Bauv. 19 S. 531/2.

Gleise in Strafsen. (Entgegnung von TECHOW zu dem Aufsatz von DIETRICH auf S. 531.) CBI.

Bauv. 19 S. 598/6co

HERCHER, die Lage der Strassenbahngleise in breiten Strassen. (Anlage, welche eine Gefahr für den Fuhrverkehr zu vermeiden und den Vorzug der seitlichen Lage der Strassenbahngleise beizubehalten sucht.) D. Baus. 33 S. 117/8.

Schienenwege für Landfuhrwerk auf Landstrafsen. (Schienenweg in Geneva N. Y.; Mittelbau mit Macadam-Chaussirung; zu beiden Seiten ein Schienenweg für Lastfuhrwerke; zweiter Schienenweg aus Stahlschienen; Schienenstränge auf Steinfüllung.) (A)\* Z. Transp. 16 S. 113,5.

PUSCH, Strassengleise in Schlesien. (Steinstrasse mit eisernen Strassengleisen; Versuchsstrecke im Dorfe Falkenau.)\* CBl. Bauv. 19 S. 470/1.

Spanish steel trackway for common roads. E Eng. News 42 S. 367.

STADELMANN, Pflasterungen von Fahrbahnen. (N) Schw. Baus. 33 S. 45/6.

RUST, pavements between street railway tracks.\* Eng. Rec. 40 S. 455/6.

BOND, maintenance of highways. Eng. Rec. 40 S. 576.

Maschine zum Aufbrechen des Strassenpflasters.
(A)\* Z. Transp. 16 S. 321; Nal. 28, 1 S. 1 2.
Portable asphalt paving plant of large capacity.

(Machinery and permanent plant centrated on two cars; steam melting tank drums and elevators, mixer driven by engines.)\* Eng. Rec. 40 S. 529/30; Eng. News 42 S. 330. HEISLER, steam road roller.\* Eng. News 41

S. 346,7.

#### 2. Ausführungen, Prüfung und Versuche; Executions, examination and trials; Exécutions, examination et essais.

Roadways across bogs. (Bauliche Einzelheiten.) (a) Eng. Rec. 40 S 265/6.

HODGKINS, construction of substructures in streets. Gas Light 71 S. 130 2.

PLINKENBURG, vergleichender Ueberblick über Steinpflaster, Holzpflaster und Asphaltpflaster. Haarmann's Z. 43 S. 37/9. STADELMANN, Strafsenbau. (Towerbrücke in Lon-

don: Holzpflaster aus buchenen Riemen, ähnlich einem Parkettboden; Belvedère road: Eichenholzpslaster mit Zwischenleisten und je vier Reihen von Blöcken, die ganze Fläche mit Goudron überschüttet und grobem Kies überstreut; Kleinpflaster. Blackfriars-Brücke; Eisenschienen von 2 cm. Dicke und eiserne Klötze von 23 × 7 cm.) Z. Transp. 16 S. 293/4F.

VANDENDRIESSCHE, convertissement en chaussées empierrées des routes provinciales pavées du Brabant.\* Ann. trav. 56 S. 945/60.

RINGELMANN, verschiedene Pflasterungsarten unter Berücksichtigung der in Paris angewandten Methoden.\* Z. Transp. 16 S. 389/90.

Strassenpslasterungen in St. Louis. (Granit-, Asphaltund Macadampslasterung.) \* Z. Transp. 16 S. 533/4.

LENGELING, über Kleinpslaster. (In der Provins Westfalen gemachte Erfahrungen.) D. Raus. 33 S. 22/4.

Die Kleinpflasterungen auf den rheinischen Provinzialstrassen. (Bisherige Erfahrungen.) (Nj\* D. Baus. 33 S. 307/10.

GARY, Ersatz für natürliche Pflastersteine. (Ziegelpslaster; Cement-Macadam; Steingussgranitasphalt von RICHTER; Pflasterkörper aus frisch abge-stochener Hochofenschlacke.) Polyt. CBl. 60 S. 110/1.

DÜMMLER, Cement-Macadam als Strassenpflasterungsmaterial. Töpfer Z. 30 S. 442/3.

Künstliche Pflastersteine. (Cement-Macadam.) Uh-land's W. T. 199), 2 S. 45/6; Rig. Ind. Z. 25 S. 249/50F.

GANSBERGHE, chaussées en asphalte et en macadam goudronné. (N) Ann. trav. 56 S. 307/9.

Granitguss. (Granit pulverisirt und bei 1650° C. geschmolzen; feuerfest; wide steht Säuren und Alkalien mit Ausnahme der Flussäure; Frost unwirksam.) (A) Z. Transp. 16 S. 322.

New tar paving. (Coal tar mixed with sulphur, chlorate of lime, powdered glass, or blast furnace slag.) J. Gas L. 74 S. 1244.

WOODS, street grades and cross-sections in asphalt and cement. (V. m. B.) Trans. El. Eng. 42 S. 1/26.

Repairing asphalt streets in Cincinnati.\* Clay worker 31 S. 512/3.

HATT, methods of testing paving brick. Eng. Rec. | 39 S. 303,5.

WHEELER, the evolution of paving brick in the United States. Clay worker 31 S. 131/5.

DUMMLER, Pflasterklinker und Klinkerpflaster. (Verwendung; Rohmaterial; das Brennen; Verlegung.) (V. m. B.) Töpfer Z. 30 S. 263/4 F.; Z. Transp. 16 S. 423/4.

THOMPSON, brick pavements and paving brick. Clay worker 31 S. 42/4.

BOURRY, le pavage en briques. Mon. cer. 30 S. 17/8.

Brick pavements in Detroit.\* Clay worker 32 S. 434/5.

KIRCHHOFF, Cementpflastersteine. (Bericht.) Thonind. 23 S. 736/9.

FISHER, recent street track at Rochester, New York. (Bricks laid on a foundation of concrete made with Portland cement for a width of about 17' beneath the tracks and with natural cement beneath the rest of the pavement.) Eng. Rec. 40 S. 475,6.

Ersahrungen mit Holzpflasterungen in Ipswich (England). Z. Transp. 16 S. 470/1.

GRIVEAUD, pavage en bols à fibres obliques. Ann. d. Constr. 45 Sp. 177/9.

Strassenpflaster aus australischem Holze. (Große Härte, Imprägnirung unnöthig, Abnutzung sehr

gering.) Z. Transp. 16 S. 33/4. Pavage en bols d'eucalyptus. (Imperméable aux

bactéries.) (N) Ann. Irav. 56 S. 1154.

MILLER, M. K., combinirte Holz- und AsphaltPflasterung. (Rothes Sandelholz und Brasilienholz, combinirt mit einer Asphaltschicht.) Z. Transp. 16 S. 437/8.

Use of concrete curbs and gutters. (N)\* Eng. News 42 S. 10/1.

#### Strafseniocomotiven; Street locomotives; Locomotives routières. Vgl. Selbstfahrer.

FOWLER and CO, traction engines in South Africa.\* Eng. 88 S. 566/7.

Single - cylinder road locomotive. (N)\* Eng. 88

KELLY Co., huge overland traction engine. (N)\* Sc. Am. 81 S. 68.

LESTANG, locomotive routière à tombereau construite par MANN et CHARLESWORTH. Rev. ind. 30 S. 96.

MARNIER, mécanisme de commande et de sus-pension des locomotives routières, système MARSHALL.\* Rev. ind. 30 S. 283.

Feuerlose Locomotiven in Europa. (System LAMM-FRANCQ.)\* Street R. 15 S. 532/3.

## Strassenreinigung; Road cleaning; Service de la

AMIOT and PENEAU, automobile street sweeper and sprinkler.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19875.

Monarch pick - up street sweeper. Eng. Rec. 39 S. 184.

DE PARVILLE, balayeuse-arroseuse de la ville de Paris.\* Nat. 27, 2 S. 161/2.

WEYL, Strafsenwaschmaschinen.\* Ges. Ing. 22

S. 253/5. Großer Sprengwagen für Strassenbahnen. (Enthält 15140 l. Wasser.) Street R. 15 S. 546/7.

Wagen zur Reinigung von Schmutzwasser-Becken in Yonkers (N. Y.) (Auf der Wagenachse ist ein leichter, abnehmbarer A-Krahn angebracht.) (A)\* Z. Transp. 16 S. 115/6.

MBYER, ANDREAS, Hamburgische Absuhrordnung. (Strassenreinigung; Besprengung; Absuhr des Strassenkehrichts, des Hausunraths.) Ges. Ing. 22 S. 388/91.

Streichhölzer; Matches; Allumettes s. Zündwaaren. Stricken; Knitting; Tricotage s. Wirken.

Strontium. Vgl. Barium, Calcium.

JABOIN, préparation et propriétés des phosphures de strontium et de barium cristallisés. Compt. r. 129 S. 762/5.

MOURRLO, sulfure de strontium phosphorescent, préparé au moyen du carbonate de strontium et de la vapeur de soufre. Compt. r. 128 S. 427/9. MOURELO, phosphorescence du sulfure de strontium. (A) Compt. r. 128 S. 557/9.

Wiederbelebung und Verwendung von Strontian-rückständen.\* Zuckerind. 24 Sp. 1281/8.

#### Stufenbahnen; Moyable side walks; Trottoirs mobiles.

JEUNE, historique des tentatives et des applications de la locomotion par entraînement continu (chemin mobile) jusqu' à la plate-sorme électrique à deux vitesses destinée à l'exposition de 1900. Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 281/310.

Die Stufenbahn auf der Pariser Weltausstellung 1900 und ihre Vorläuser. (Rollbahnen von DALIFOR und BLOT; Stufenbahnen der Gebr. RETTIG, SCHIDT und SILSBEB der Chicagoer Weltausstellung in Saint Quen.)\* Dingl. J. 313 S. 3/7. Elektrische Stufenbahn für die Pariser Ausstellung

im Jahre 1900.\* Prom. 10 S. 789/95.

Elektrische Stufenbahn, System BLOT-GUYENET-MOCOMBLE.\* Elektrot. Z. 20 S. 518/9.
Plate-forme électrique à deux vitesses pour l'ex-

position de 1900, construite par GUYENET et DE MOCOMBLE. Ind. él. 8 S. 100/4.

The moving walkway of the Paris exposition.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 228.

ARMENGAUD JEUNE, plate-sorme électrique à deux vitesses de l'exposition de 1900.\* Rev. ind. 30 S. 181/4.

BOUDON, transports électriques de l'exposition de de 1900, essais de la plate-forme mobile. Gén.

DARY, electrical installation for the 1900 Paris exposition. (Movable platform.)\* El. World 34 S. 81/3.

MIOT, plate-forme roulante électrique de l'exposition. Electricien 17 S. 177/80.

DA CUNHA, DIBUDONNÉ, plate-forme mobile de Saint-Quen.\* Nat. 27, 1 S. 164/6; Vie sc. 1899, 1 S. 63/5; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19458.

#### T.

#### Tabak und Cigarren; Tobacco and cigars; Tabac et cigares.

KISSLING, Chemie des Tabaks. (Bestimmung des Gehaltes der Tabake an nicht flüchtigen organischen Säuren.) Chem. Z. 23 S. 2.

THOMS, chemische Untersuchung der Rauchproducte des Tabaks. Chem. Z. 23 S. 852/4; Z. Genuss. 2 S. 798/9; Pharm. Centralh. 40 S. 706, 765,7; Polyt. CBl. 61 S. 44/6.

BEIJERINCK, Fleckenkrankheit der Tabaksblätter. CBl. Baki. 2, 5 S. 27/33; Pharm. Centralh. 40 S. 491/2; Erfind. 26 S. 463/4.

BEIJERINCK, Mosaikkrankheit der Tabakspflanze.

CBl. Bakt. 2, 5 S. 310/1. IWANOWSKI, Mosaikkrankheit der Tabakspflanze. CBl. Bakt. 2, 5 S. 250/4.

STURGIS, Pilzkrankheiten der Tabaksblätter in Süd-

karolina. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 191/2. JENKINS, Düngung und Trocknung von Talak. CBI. Agrik. Chem. 28 S. 734/7. JENKINS, Einsluss der Düngung auf die Zusammensetzung des Deckblatt-Tabaks. Anbauversuche von Tabak mit verschiedenen Düngemitteln. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 800 7.

Cigaretten-Papier aus Tabakblattrippen. (N) Papier Z. 24 S. 1137.

Blectric power in the tobacco factory of LIGGET & MYBRS.\* West. Electr. 25 S. 379/80.

#### Tantal; Tantalum: Tantale.

MELIKOFF u. PISSARJEWSKY, Ueberniob- und Uebertantalsaure und ihre Salze. Z. anorg. Chem. 20 S. 340/51.

Tapeten, Tapestries; Tapisseries. Vgl. Papier.

Tauchergeräthe; Diving material; Matériel pour les scaphandriers. Fehlt.

Tauerei; Towing; Touage. Vgl. Kanāle, Kraftūbertragung, Schiffbau.

KIRKLAND, electric haulage. (Surface haulage; THOMSON-HOUSTON locomotive; hoisting; winze hoists.) (V.) (A) Iron & Coal 59 S. 344/6.

Electric towing upon navigable waterways. (GAL-LIOT electric lokomotive and propelling rudder.)\*

Sc. Am. Suppl. 47 S. 19320/1. SIEMENS & HALSKE, Elektricität an Kanälen. (Schleuse bei Münster, Schlepplocomotive für Kanalschiffe.)\* Polyt. CBl. 61 S. 1/3; Z. Arch. W. A. 45 Sp. 723/32.

MÜLLENDORFF, elektrische Kanalschleppschiffahrt.\* Ann. Gew. 45 S. 194/6.

Electricity on canals. (Towing locomotive tested on the Finow.)\* El. Rev. 45 S. 586/8; Vie sc.

1899, 2 S. 390/1.

KLINGENBERG, elektrische Schleppschiffahrtsversuche mit dem System LAMB und dem System KÖTTGEN. (Bei LAMB werden die Schiffe durch kleine Locomotiven gezogen, welche auf einem Tragseil lausen und sich an einem Zugseil vorwarts winden. Ersteres dient gleichzeitig zur Zuschrung, letzteres zur Ableitung des Stromes. Bei KÖTTGEN läuft die Locomotive auf einer Haupt- und Nebenschiene, wobei erstere  $85\,^{\circ}/_{\odot}$  des Maschinengewichts und die gesammte Zugkrast ausnimmt. Stromzusührung erfolgt durch eine Rolle, welche auf der oberen Seite eines Contactdrants schleift.)\* Elektrot. Z. 20 S. 541/6; Eclair. el. 20 S. 384/8.

CHENU et LAMBIN, expériences de traction électrique des bateaux sur le canal de Finow (Allemagne). (Locomotive électrique; rails principaux et accessoire.) Ann. trav. 56 S. 919/44.

Elektrische Schleppschiffahrt. (Längs dem Kanal ein Gleis, auf welchem ein oberirdisch betriebener elektrischer Motor läust.)\* Uhland's W. I. 13 S. 229.

Halage électrique sur canaux par tricycle électrique. (N)\* Nat. 27, 1 S. 113/4.

Telegraphie; Telegraphy; Télégraphie. Vgl. Eisen-bahnen, Elektricität, Fernseher und Fernzeichner, Fernsprechwesen, Feuerlöschwesen, Signalwesen.

Telegraphic mittelst metallischer Leitung.
 Allgemeines.
 Apparate.
 Leitung, Schalt- und Schutzvorrichtungen, Strom-

d) Kabeltelegraphie.

Telegraphie ohne metallische Leitung (mit Hertz'schen Wellen.)

a) Allgemeines. b) Apparate.

1. Teiegraphie mittelst metallischer Leitung; Telegraphy by means of wires; Télégraphie au moyen de fils.

a) Allgemeines: Generalities: Généralités.

Ergebnisse der Erdstrom-Untersuchungen der Reichs-Telegraphenverwaltung; Beobachtungen über das Vorhandensein, die Dauer und die wechselnde Stärke der Erdströme und ihre Einwirkung auf den Telegraphenbetrieb. Arck. Post 1899 S. 110/2.

Fortschritte und Neuerungen auf den Gebieten der Telegraphie und Telephonie im II. u. III. Quartal 1899. El. Ans. 16 S. 1737/9, 2765/9

Fortschritte in der Schnelltelegraphie. (System von CREHORE und SQUIER; Wechselstrommaschine als Stromquelle; Stromunterbrechung erfolgt, wenn die Stromquelle auf ihrem Nullpunkte ist.) (A)\*

Uhland's W. I. 13 S. 247/8. Versuche mit dem Synchronographen, System

CUSHING, CREHORE und SQUIER.\* Z. Elekir. 17 S. 53/8 F.

CEREBOTANI, über die Vielsachtelegraphie im Allgemeinen. (V.) (N)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 93/7 F.; Polyt. CBl. 60 S. 143.

TURPAIN, une solution du problème de la multicommunication et télégraphie par l'emploi des oscillations électriques.\* Electricien 17 S. 40/1.

POLLAK-VIRAG, system of high-speed telegraphy. (V.)\* Electr. 43 S. 835/7; El. World 34 S. 84/5; El. Rev. N. Y. 35 S. 265; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19973; Electricien 18 S. 184/6; Gen. civ. 36 S. 60/1; Eclair. el. 20 S. 297/8.

WEBB and SELDEN, simultaneous telephony and telegraphy. (Method of composite circuit invented by VAN RYSSELBERGHE.) Am. Electr.
11 S. 420/3; El. Rev. N. Y. 34 S. 332; Mech.
World 26 S. 57/8; Eclair. él. 19 S. 107/8.

SIMPSON, compensating condensers in telegraph circuits. *Electr.* 43 S. 635 6.

Telegrafia ottica. (Generalità sugli apparati fototelegrafici moderni; portata degli eliografi; diottrici; portata dei diottrici; descrizione e impiego dei principali tipi di apparati foto-telegrafici moderni; implego della telegrafia ottica in guerra.) Riv. arl. 1899, 3 S. 171/229.

Congegni per linee telegrafiche permanenti,\* Riv.

arl. 1899, 4 S. 442/3. Verwendung der Elektricität für Marinezwecke. Milth. Seew. 27 S. 405/6.

MEIVERS, Verwendung des Klopfers in der Reichstelegraphenverwaltung. (Arbeitsstrombetrieb; Bauart der Taste derart, dass ohne große Aenderungen auch die amerikanische Ruhestromschaltung angewendet werden kann.)\* Elektrot. Z. 20 S. 370/1; Arch. Post 1899 S. 427/33.

Roulotte pour l'établissement des lignes télégraphiques aux Etats-Unis.\* Vie sc. 1899, 1 S. 81/2. LONNQVIST, installation des bureaux télégraphiques en Suède. Ann. tél. 25 S. 225/49.

Das Post- und Telegraphenamt in Johannesburg (Transvaal). Arch. Post 1899 S. 857,60.

#### b) Apparate; Apparatus; Appareils.

BERNARD, BAUDOT system of telegraphy. (Printing telegraph; the characters are printed upon a roll of paper by a type-wheel, sending of as many as six messages at a time over the same wire.)\* El. Rev. N. Y. 34 S. 225/7.

TOBLER, translateur de BAUDOT desservant le circuit Paris-Vienne.\* Ann. tél. 25 S. 361/72. TOBLER, transmetteur automatique MUIRHEAD à signaux bridés. (Transmetteur agit sur un relais spécial qui commande les émissions des signaux et des contre-courants.)\* Eclair. él. 18 S. 225/7. ROWLAND, multiplex printing telegraph.\* El. Rev.

N. Y. 34 S. 131. Successful trial of the ROWLAND multiplex printing

telegraph between Philadelphia and Jersey City.

El. Eng. 27 S. 248 9.
Apparat von WALLMANN & CO. u. CEREBOTANI für absatzweise Mehrfachtelegraphie. (Gestattet,

von einer Station aus zwei oder mehrere Telegramme über einen einzigen Ferndraht gleichzeitig abzusenden und zu empfangen.)\* Rundsch. 16 S. 237/8.

74

GÉRARD, électroscripteur de KAMM. Rev. ind. 30 S. 210.

SEUDEN, house printing telegraph.\* El. World 33 S. 270, 1.

Typendrucker von HIGGINS. (Verbesserung des älteren Apparates von HIGGINS)\* Elektrot. Z. 20 S. 78/9.

Régulateur SIEMENS & HALSKE pour télégraphes imprimants.\* Eclair. él. 21 S. 222/3.

Interrupteurs automatiques pour le remontage des appareils télégraphiques HUGHES. (Interrupteurs DAMIENS et NICOLAS.)\* Eclair. él. 19 S. 187/8.

Schnelltelegraph von POLLAK und VIRAG. (Uebertragungsgeschwindigkeit von 100 000 Worten in der Stunde. Zum Zeichengeben wird ein durchlochter Streisen verwendet und in der Empfangsstation werden die Stromimpulse in ein mit einem kleinen Spiegel ausgerüstetes Telephon geführt, dessen Membrane diesen Stromimpulsen entsprechend in Schwingungen versetzt wird.)\* Elektrot. Z. 20 S. 469/71; El. Ans. 16 S. 2226/9 F.; West. Electr. 25 S. 321/2; Nat. 27, 2 S. 380/2.

PINTER, Schnelitelegraphen-Apparat, System POL-LAK-VIRAG.\* Z. Elektr. 17 S. 415/8; Organ 36 S. 205/6.

KAMM, the zerograph. (Latest form.)\* Electr. 44 S. 145/6.

OFFENBERG, Befehlsübermittelung durch elektrische Telegraphen SIEMENS & HALSKE, A. E. G. Berlin. (Der Commando- oder Stromgeber; Maschinentelegraph; Schaltung bei Maschinentelegraphen; Kesselraumtelegraph; Commutator für Kesseltelegraphen.)\* Mar. Rundsch. 10 S. 885/901.

SCHROBDER, electro-mechanical battle order telegraph. (Dial, marked in sectors, revolves behind a screen, in which a sector is cut so that only one sector will be visible; battle order marked upon each sector of the dial.) Proc. Nav. Inst. 25 S. 747/52.

Feuerwehr-Telegraphen-Anlagen von MIX & GE-NEST.\* Polyl. CBl. 60 S. 130/2.

Elektrische Melder für warmlaufende Lager.\* Papier-Z. 24 S. 2140.

> c) Leitung, Schaft- und Schutzvorrichtungen, Stromquellen; Lines, switches, protecting apparatus, current generators; Lignes, coupe-circuits, appareils protecteurs, générateurs du courant. Vgl. 1b.

BREISIG, calcul de la capacité électrostatique des conducteurs aériens.\* Eclair. él. 19 S. 459/62. QUBINNEC, emploi de la poix dans les raccords des câbles téléphoniques et télégraphiques.\* Ann.

16l. 25 S. 385/98. Zubereitung der Telegraphenstangen gegen Fäulniss. (Mit Quecksilbersublimat nach KYAN, Zinkchlorid nach BURNETT, kreosothaltigen Theerölen nach BETHELL und Kupfervitriol nach BOUCHERIE.)

El. Ans. 16 S. 1229/30 F.

Tragbare Telegraphenstangen. (Holz.
Stahlhülse.)\* Krieg. Z. 2 S. 388/90. (Holzschaft mit

Generating plant of the Western Union Telegraph Co. at Omaha, Nebr. (N)\* El. World 33 S. 408. Installation pour téléphonie et télégraphie simultanées, système VAN RYSSELBERGHE. (N) \* Eclair. él. 19 S. 107/8.

#### d) Kabel-Telegraphie; Submarine-telegraphy; Télégraphie sous-marine.

BARKER, les courants telluriques de l'Atlantique.\* J. d. phys. 8 S. 486 9.

BREISIG, Messungen über die Selbstinduction verschiedener Muster für Seekabel. (Verbesserung der Sprechgeschwindigkeit langer Kabel durch Erhöhung ihrer Selbstinduction nicht erreichbar.)\* Elektrot. Z. 20 S. 842/5.

PEAKE and MURRAY, oceanic research and the submarine telegraph. El. Rev. 44 S. 818/20 F.

YOUNG, capacity measurements of long submarine cables. (Methods of MUIRHEAD, Thomson and GOTT.) (V. m. B.) J. el. eng. 28 S. 475;87.

Capacity measurement of submarine cables in connection with the "kr" law for speed of signalling. El. Rev. 44 S. 848/50.

LUBRS, das Recorder-Gegensprechen. (Nach dem Princip der WHEATSTONE'schen Brücke, Schaltung von HARWOOD. Taste liegt in der Diagonale und Empfänger mit einem Ende am Scheitelpunkt der Brücke, mit dem anderen an Eliktrot. Z. 20 S. 103'6.

RYMER-JONES, siphon recorder signals. teristic features of recorder signals under varying conditions as to the capacity of the signalling condensers at the sending and receiving ends, speed of transmission, and battery power.)\* El. Rev. 44 S. 36/8 F.; Electricien 18 S. 66 9 F., 133/7 F.

GRAY, breaks in submarine cables close to repairs. Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 350/2.

JONA, method of finding an insulation fault in a submarine cable while raising for repairs. (Plotzliche Abnahme des Galvanometer-Ausschlags beim Emportauchen der Fehlerstelle aus dem Wasser.)\* Electr. 43 S. 15/6; El. Rev. 44 S. 846/8; Eclair. el. 21 S. 36/7.

MURPHY, method of detecting the arrival of highresistance faults on board when picking up submarine cables. (Telephone connected with a coil placed near the cable; more or less complete cessation of induction between the cable and coil when the fault passed the latter.)\* Electr. 43 S. 12/3; El. Rev. 44 S. 846/8.

Eigenartiger Bruch eines Telegraphen-Kabels. (Veranlasst durch Erdrutschungen.)\* Arch. Post 1899 S. 1018,9.

SQUIER, an American Pacific cable. Trans. El. Eng. 41 S. 605/24.

Unterseeische Telegraphenkabel und ihre Instandhaltung. Arch. Post 1899 S. 97/105.

Kabel-Greisanker von JAMIESON, COLB, STALLI-BRASS u. JOHNSON \* Prom. 10 S. 437/40.

Grappins pour le relèvement des câbles sous-(Systèmes: JAMIESON, STALLIBRASS, marins. DUTTON, LUCAS.)\* Gen. civ. 34 S. 388/9.

- Telegraphie ohne metallische Leitung (mit Hertz'schen Wellen; Telegraphy without wires (by Hertzian waves); Télégraphie sans fils (par ondes Hertziennes). Vgl. Elektricität  $1\,\mathrm{c}\,\alpha$ .
  - a) Ailgemeines; Generalities; Généralités.

DOLBEAR, wireless telegraphy. (Geschichtliches.) El. World 33 S. 804/5.

Théorie élémentaire de la télégraphie à travers l'espace. Ind. él. 8 S. 164/5.

Possibilities of wireless telegraphy. (Topical discussion.) (a)\* Trans. El. Eng. 16 S. 635/78. Practical results with wireless telegraphy.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 211.

HUGHRS, D. E, researches in wireless telegraphy. Electr. 43 S. 40/1.

MUNRO, experiments of HUGHES on ether tele-graphy.\* El. Rev. 44 S. 883/5.

HUGHES, Versuche mit Fritter und elektrischen Wellen im Jahre 1879. Elektrot. Z. 20 S. 386/7. CHUNDER-BOSE, über einen sich von selbst wieder einstellenden Fritter und über das Verhalten verschiedener Metalle als Fritter, Elektrot. Z. 20 ! S. 688/90; El. Rev. N. Y. 35 S. 109/10; West. Electr. 25 S. 91.

JANET, les courants de haute fréquence et oscillations électriques; télégraphie sans fil.\* Mém. S. ing. civ. 1899, 1 S. 225/40.

STADE u. VOELLMER, Funkentelegraphie mit der Influenzmaschine auf größere Entfernungen : (225 m). Z. phys. chem. U. 12 S. 284/5.

STÄHLI, zwei neue Methoden der Telegraphie ohne Draht. (RIGHI: Eigenthümliches Verhalten evacuirter Röhren gegenüber den sie treffenden elektrischen Wellen. - Zeichengebung auf lichtelektrischem Wege durch Widerstandsänderung des Selens bei Belichtung.) Apoth. Z. 14 S. 7/8. BARBER STARKEY, wireless telegraphy without

the coherer. (Coherer is replaced by a delicately suspended metallic needle.) (N)\* El. Rev.

45 S. 1026.

TOMMASINA, substitution de l'action magnétique à l'action mécanique du trembleur pour rompre directement les chaînes de limaille dans les co-

'héreurs. (N) Electricien 17 S. 360.

TOMMASINA, cohéreur très sensible, obtenu par le simple contact de deux charbons; et constatation d'extracourants, traduits dans le corps humain par les ondes électriques. Ind. él. 8 S. 125/6.

ZICKLER, electric luminous wireless telegraph system.\* El. Eng. 27 S. 109/10.

ZICKLER, système télégraphique actinoélectrique. Eclair. él. 18 S. 110/1.

ZICKLER, system of electro-optical telegraphy.\* Sc.

Am. Suppl. 47 S. 19533.
ZICKLBR, Telegraphie mit ultravioletten Strahlen. (Die telegraphischen Zeichen können an anderen Stellen als in der Richtung des Lichtstrahls nicht aufgenommen werden. Scheinwerfer.)\* Krieg. Z. 2 S. 151/4.

MICHAUT, télégraphie électro-optique ZICKLER.\*

Electricien 17 S. 209/10.

ADAMS, wireless telegraphy. (Effect produced by self-inductance on the current impulses induced in the receiving circuit of a wireless telegraph system.)\* El. World 34 S. 273/4.

BISSING, Telegraphie ohne (Leitungs-) Draht.\* El. Rundsch. 16 S. 178/9; El. World 33 S. 55/7F.

DARY, télégraphie sans fil, relais système GUARINI. (Répétiteur disposé entre deux stations à desservir reçoit de faibles radiations et peut en transmettre instantanément d'autres d'une grande intensité permettant d'impressionner l'appareil ou le poste suivant.)\* Electricien 18 S. 212/4.

DELL, wireless telegraphy. El. Rev. N. Y. 34

S. 296.

EVERSHED, Telegraphie mittelst magnetischer Induction. (N)\* Elektrot. Z. 20 S. 62, 403/5 F.; El. Ans. 16 S. 362/3 F.; Ind. 26 S. 23/4; El.

Eng. L. 23 S. 44/7 F.
PREBCE, aetheric telegraphy. (V. m. B.)\* J. el. eng. 27 S. 869/76; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19596;

El. Eng. L. 23 S. 11/2.

PREECE, aetheric telegraphy. (Systeme von PREECE, LODGE und MARCONI.) (V.) El. Eng. L. 23

S. 591/3.

VOISENAT, télégraphie sans ligne continue par induction électromagnétique. (Loi élémentaire; induction mutuelle sur les lignes télégraphiques et téléphoniques; rôle des écrans conducteurs et de la terre dans la transmission télégraphique par induction; téléphone pour la réception des signaux par induction; résumé des expériences de PREECE; recherches de EVERSHED.)\* Eclair. él. 19 S. 23/7 F.

Aetheric telegraphy.\* Electr. 42 S. 405/7.

KENNEDY, wireless telegraphy. \* El. Rev. 44 S. 583/4; El. Rev. N. Y. 34 S. 284; West. Electr. 24 S. 239.

LODGE, improvements in magnetic space telegraphy. (a. V. m. B.)\* J. el. eng. 27 S. 799/851; El. Eng. L. 23 S. 74/9; El. Rev. 44 S. 66/8F.; Engng. 67 S. 31/2 F.; Eng. 87 S. 120/1 F.; Electr. 42 S. 366/7F.; Ind. 26 S. 3/4F.

LODGE, télégraphie à travers l'espace par induction électromagnétique. (Avantages de la syntonie; emploi de condensateurs; induction et conduction simultanées; conduction tellurique; pouvoir multiplicateur; bobines donnant des résonnances élevées; téléphone tonique; téléphone à bobine vibrante.) Eclair. él. 19 S. 28/35 F.

BLONDIN, télégraphie par ondes Hertziennes système synchrone O. LODGE et MUIRHEAD. de deux systèmes de conducteurs absolument identiques pour l'émission et la réception des ondes; synchronisme des oscillations propres de chaque appareil; synchronisme du radiateur et du résonateur; traduction de la "complète spécification" du brevet anglais 18644/1897.) Eclair. él. 18 S. 81/6

TIETZ, expériences sur la télégraphie Hertzienne. (Recherche des conditions à remplir pour obtenir le synchronisme entre le transmetteur et le

récepteur.) Eclair. él. 18 S. 107/10.

Simple signalling through a single wire. (Depends on the production of Hertzian waves at one end of the wire, and their utilisation, after transmission through the wire, for the purpose of working a coherer circuit at the other end.) (N)\* El. Eng. L. 23 S. 210/1.

MARCONI, wireless telegraphy. (V. m. B.)\* J. el. eng. 28 S. 273,97; Elektrot. Z. 20 S. 289 90; El. Anz. 16 S. 741/3F.; Engng. 67 S. 321/2F., 356; Eng. News 41 S. 206/8; Electr. 42 S. 690 4; Ind. 26 S. 182/4; Iron A. 63 No. 20/4 S. 9/12; West. Electr. 24 S. 198/9; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19452/54; El. Eng. L. 23 S. 307/9F.; Organ 36 S. 131.

BLISH, notes on the MARCONI wireless telegraph. (Connections for wireless telegraphy.)\* Proc.

Nav. Insl. 25 S. 857 64.

MARCONI system in Chicago. (GREEN's experiments.)\* West. Electr. 24 S. 237/8.

Test of the MARCONI wireless telegraphy in the United States navy. \* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19974.

MARCONI and his wireless-telegraph system at the international yacht races of 1899.\* West. Electr. 25 S. 213/7.

Wireless telegraphy at the yacht races. (System Marconi; sending the reports of the yacht races from the steamship "La Grande Duchesse".)\* Sc. Am. 81 S. 279.

PONCELET, la télégraphie sans fil.\* Rev. belge 24 2 S. 87/108.

RIGAUT, wireless telegraphy in France. (Experiments of DUCRETED) \* El. Rev. N. Y. 34 S. 200/10.

SCHIERBRAND, Telegraphie ohne Draht. (Versuche von SLABY in dem Babelsberger Seegebiete; in England auf Leuchtschiffen erprobt; von MAR-CONI zwischen Frankreich und England.) D. Heeres Z. 24 S. 493/4.

LECARME, JEAN ET LOUIS, expériences de télégraphie sans fil, exécutées entre Chamonix et le sommet du Mont Blanc. Compt. r. 129 S. 589/1; Electricien 18 S. 318/9; Ind. él. 8 S. 493/4; Cosmos 41 S. 592/3.

DE NERVILLE, communication télégraphique entre le phare de l'Irlande. (Système WILLOUGHBY S. SMITH ET GRANVILLE )\* Ann. tél. 25 S. 5/9; Eclair. él. 20 S. 265/7.

South Foreland wireless telegraph station.\* Electr. 43 S. 6/7.

La télégraphie sans fils à travers La Manche.\* Vie sc. 1899, 1 S. 303/6.

Coast telegraphs and space-telegraphy. Sc. Am. Suppl. 47 S. 19328/9.

#### b) Apparate; Apparatus; Appareils.

Cohéreurs régénérables très sensibles de BLONDEL et DOBKEWITCH. (N)\* Ind. él. 8 S. 224; Cosmos 41 S. 353/4; El. World 33 S. 654/5.
Coherer of BOWLKER. (A wire or metal strip laid

horizontally over the ends of two other wires or cylindrical surfaces.)\* Electr. 43 S. 534. BURSTYN, Empfänger für MARCONI-Telegraphie.\*

Mitth. Seew. 27 S. 417/9.

CHUNDER, self-recovering coherer and the study of the cohering action of different metals. (V.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 166/72; Electr. 43 S. 441/3; Eclair. el. 20 S. 314/7.

DELL, experiments on coherers.\* El. Eng. 27

S. 194/5.

TOMMASINA, nature et cause du phénomène des cohéreurs. Compt. r. 129 S. 40/2; Electricien 18 S. 87/8; Eclair. él. 20 S. 75/6.

BRANLY, radioconducteurs à limailles d'or et de platine. Electricien 17 S. 39, 341/2; Ind. él. 8 S. 10/1; Cosmos 40 S. 45,7; Rev. ind. 30 S. 218/9; J. d. phys. 8 S. 274 5.

TOMMASINA, curieux phénomène d'adhérence des limailles métalliques sous l'action du courant électrique. (N) (A)\* Electricien 17 S. 24/5;

Ind. él. 8 S. 6/7.

TOMMASINA, substitution de l'action magnétique à l'action mécanique du trembleur, pour rompre directement les chaînes de la limaille dans les cohéreurs. Compt. r. 128 S. 1225/6.

TOMMASINA, Fritter aus zwei Lichtkohlenstücken, deren abgerundete Ecken sich leise berühren. (Fritterstrom wird selbstthätig beim Aufhören des Funkenstromes unterbrochen.) (N) Erfind. 26 S. 401; Compl. r. 128 S. 666 7; Electricien 17 S. 229/30; Ind. él. 8 S. 125/6.

TROWBRIDGE, quantitative investigation of the co-

herer.\* Am. Journ. 8 S. 199/205.

GREEN, apparatus for wireless telegraphy. \* Am. Electr. 11 S. 344/6.

WOODS, simple apparatus for wireless telegraphy. (N)\* El. World 33 S. 371/2.

Apparecchio per telesonia senza fili. (A)\* Riv. art. 1899, 4 S. 443/5.

LODGE, various forms of detectors for magnetic space telegraphy. (Tone telephone; coherer; coherer call; vibrating coil telephone; magnifying telephone.)\* El. Eng. 27 S. 246,8.

KINGSTON, automatic repeater for wireless telegraphy suggested. (N) West. Electr. 25 S. 18. GUARINI-FORESIO, repeater for use in wireless telegraphy. (Automatically receives and retransmits the messages by means of a local battery.)" El. Rev. 45 S. 749/50; El. Rev. N. Y. 35 S. 307.

DUCRETED, interrupter mercury key and wireless telegraph receiver. (N)\* El. World 33 S. 654. Vorrichtung gegen Schiffsunfälle bei Nebel und Nacht. (N) Hansa 36 S. 243.

Telephonie; Telephony; Téléphonie s. Fernsprechwesen.

#### Teliur; Teliurium; Tellure.

LEHNER, preparation of metallic tellurium. (Extraction of tellurium, made at the Havemeyer Laboratory of Columbia University in New-York. (V.)\* J. Am. Chem. Soc. 21 S. 347/51; Eng. n.in. 67 S. 743; Ind. 26 S. 328.

HUGOT, action du sodammonium et du potassammonium sur le tellure et le soufre. Compt. r. 129 S. 388/90.

SZARVASY and MESSINGER, new compound of arsenic and tellurium. J. Chem. Soc. 75 S. 597/9. GOOCH and PETERS, determination of tellurous acid in presence of haloid salts. Am. Journ. 8 S. 122/6; Z. anorgan. Chem. 21 S. 405/10.

WHITEHEAD, Tellurbestimmung in Rohkupfer. Z. anal. Chem. 38 S. 798.

Terpone und Terpontinöle; Terpones and turpontine oil; Terpones et térébenthène. Vgl. Campher, Chemie, organische, Oele, ätherische.

BAEYER, Ortsbestimmungen in der Terpenreihe. Ber. chem. G. 32 S. 2429/47; (e-Lactone.) 3619/24.

GERBER, revue des travaux recents sur les huiles essentielles et la chimie des terpènes.\* Mon. scient. 53 S. 313/24.

KRIEWITZ, Addition von Formaldehyd an einige

Terpene. Ber. chem. G. 32 S 57/60.

LAWRENCE, synthesis and preparation of terebic and terpenylic acids. J. Chem. Soc. 75 S. 527/33. LOWRY, studies of the terpenes and allied compounds. Nitrocamphor as an example of dynamic isomerism. J. Chem. Soc. 75 S. 211/44.

SPERBER, photo chemical action of turpentine. J. of Phot. 46 S. 71.

WALLACH, zur Kenntnifs der Terpene und der ätherischen Oele. (LÖHR u. LIPCZYNSKI, Beobachtungen in der Carvonreihe. Reductionsproducte des Carvons und Eucarvons WALLACH, Condensationsproducte von Benzaldehyd und einigen Ketonen der Terpenreihe.) Liebig's Ann. 305 S. 223/76.

WALLACH, zur Kenntnifs der Terpene und der ätherischen Oele, (Pinol.) Liebig's Ann. 306

S. 267/82.

WALLACH, Ringsprengung und Ringschließung bei Terpenderivaten. Liebig's Ann. 309 S. 1/31.

EVERS, zolltechnische Untersuchungsmethoden. (Terpentinol.) Chem. Z. 23 S. 312/3 F.

SCHREIBER u. ZETZSCHE, Prüfung von Terpentinol auf einen Mineralölzusatz. Chem. Z. 23 S. 686/7; Pharm. Centralk. 40 S. 548.

LEHMANN, experimentelle Studien über den Einfluss technisch und hygienisch wichtiger Gase und Dampse auf den Organismus. Terpentinölwirkung. Arch. Hyg. 34 S. 321/34.

BROWNING and HUTCHINS, estimation of thallium as the chromate, Am. Journ. 8 S. 460/2; Chem. News 80 S. 286/7; Z. anorg. Chem. 22 S. 380/3.

FORSTER and SMITH, EDGAR, persulphates of rubidium, cesium and thallium. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 934/6.

Theater; Theaters; Théatres s. Hochbau 6 k.

Theer; Tar; Goudron. Vgl. Leuchtgas 8.

HÖLAND, die sächsich-thüringische Braunkohlentheerindustrie im Jahre 1898. Chem. Z. 23

HOOPER, coal tar and the preparation of its produits. (Brief historical summary, coal tar and its constituent, how its products are prepared.) (V.) J. Gas L. 73 S. 1114/7.

OEHLER, Chemie des Braunkohlentheers. Z. ang. Chem. 1899 S. 561/3.

STRÖM, chemische Zusammensetzung des norwegischen Nadelholztheers. Arch. Pharm. S. 525'43; Pharm, Centralh. 40 S. 798'9. BEIERSDORF & CO., Liantral und dessen Anwendungsformen. (Steinkohlentheerlösungen in Benzol.) Pharm. Centralh. 40 S. 133.

CANTIN, procédé permettant de rendre solubles dans l'eau les huiles de goudron. Corps gras 25 S. 232.

LIEGEL, prevention of the thickening of tar. J. Gas L. 74 S. 595/7.

#### Theilmaschinen; Dividing machines; Diviseurs.

KESEL, neuconstruirte Längentheilmaschine, geeignet zum Theilen von Kalibern (Schublehren und sonstigen Metalltheilungen.)\* Central. Z. 20 S. 224/5.

ROGERS, some of the products of ROGERS' pre-cision lathe. (To take a standard dimension, from a graduated bar and to reproduce and repeat it on a second bar; step-around method of dividing index plates; circular dividing engine; adjustable wedge stop with micrometer screw.)\* Am. Mach. 22 S. 681/4, 713/4.

WURDEMANNS, automatic dividing engine. (Graduating circles for astronomical instruments.)\* Eng. News 42 S. 282; Sc. Am. 81 S. 84.

#### Thomasschiacken s. Phosphorsäure. Vgl. Dünger.

Thonindustrio; Clay industrie; Céramique. Vgl. Glas, Steinbearbeitung, Trockenvorrichtungen, Ziegel.

1. Rohmaterialien und Untersuchung derselben.

Verarbeitung der Rohstoffe.

3. Brennen. Porzellan,

5. Steingut, Fayence und Andere Töpferwaaren.
6. Glasuren und Farben.

7. Verschiedenes.

#### 1. Rohmaterialien und Untersuchung derselben; Raw materials and analysis; Matières premières et analyse.

HOPKINS, feldspars and kaolins of southeastern Pensylvania. J. Frankl. 148 S. 1/31; Oil rep. 56 No. 9 S. 27/9.

HOPKINS, the fire clays and fire clay industry at Bolivar, Pa.\* Clay worker 31 S. 517/20.

VOGT, composition des argiles. Mon. cer. 30 S. 28F.

ZEIGER, Thonerde und Kalk. Töpfer Z. 30 S. 330/3.

ZEIGER, Farbe und Färbungen der Thone. Töpfer Z. 30 S. 346/8F.

Neu aufgeschlossenes Lager von feuerfestem Thon, Stahl 19 S. 1063/4.

Thone von Tambach. Sprechsaal 32 S. 1383. Nordische Feldspathe. Töpfer Z. 30 S. 119/20; Sprechsaal 32 S. 415/6.

Hochfeuerfester Thon der oberpfälzischen Thongesellschaft. Thonind. 23 S. 1493 4.

CRONQUIST, vorbereitende Untersuchung von Thonen. Z. O. Bergw. 47 S. 522/3.

Die Chemie in der Keramik. (Die Thone; der Quarz; Feldspath; kohlensaurer Kalk; Soda; Pottasche; Borsaure; Borax.) Sprechsaal 32 S. 1293/4F.

Classification of clay. (Physical tests.) Clay worker 32 S. 15/6.

Einfluss des Quarzes auf die Schmelzbarkeit der hochfeuersesten Thone. CBl. Glas 14 S. 86/7; Thonind. 23 S. 345,6.

#### 2. Verarbeitung der Rohstoffe; Working of the raw materials; Façonnage des matières premières.

CALKINS, cupel machines. (Tiegelformmaschinen.)\* Eng. min. 68 S. 639.

HOPKINS, mining and preparation of kaolin. (A)\* Eng. min. 68 S. 245 6.

JÜNGST, Mundstücke für Strangpressen. Töpfer Z. 30 S. 318.

MENSING, Sumpfversahren für Winterbetrieb. (V. m. B.) Mitth. Zieg. 35 S. 216/20.

PALMER, das Gemengewasser und seine Bedeutung in der Fabrikation. Töpfer Z. 30 S. 303/5. Der SCHÖNE'sche Schlämmapparat. Thonind, 23 S. 1234/7.

SEMBACH, die Maschinen in der keramischen Industrie. (Maschinen zur Fertigstellung der Masse.) Sprechsaal. 32 S. 1145 F.

TORNAU, Trockenbagger in Thongruben.\* Thonind. 23 S. 530 5.

#### 3. Brennen; Burning; Cuisson.

LE CHATELIER, les terres cuites noires. (Imprégnation de carbone; résultats obtenus avec l'acétylène.) Compt. r. 129 S. 386; Cosmos 41 S. 345; J. pharm. 6, 10 S. 296/7.

BOULARD, four à grès cérame à seu intermittent et continu et à flamme renversée.\* Mon. cer. 30 S. 77

GOBBE's Gaskammeröfen. (Eigenartige Anordnung der Gas- und Luftzuleitungscanale.)\* Thonind. 23 S. 1084 7.

The GRATH improved down-draft kiln, with coking furnace attached.\* Clay worker 31 S. 438.

HBRMANN, Rauchfragen. Sprechsaal 32 S. 321/2F. JOCHUM, welche chemischen Vorgänge und pyrotechnischen Erfahrungen sollen uns bei der Construction keramischer Oefen und deren Beurtheilung leiten? (a) Thonind. 23 S. 1483/6F.

MARCH, die Staffordshire Potteries und über die Behandlung der Rauchfrage daselbst. (V.) Verk. V. Gew. Sita. B. 1899 S. 172/81.

PALMER, das Resultat der Glattbrande. Töpfer Z. 30 S. 344/6F.

Das Brennen der Waare in der Thonösen-Fabrikation. (Richtiges Vorwärmen.) CBl. Glas. 14 S. 33/4.

Oxydations- und Reductionsverhältnisse im Brennofen. Sprechsaal 32 S. 790/2.

Die Rauchverbrennung in keramischen Betriebsstätten. Sprechsaal 32 S. 1499'1500.

Crowns of kilns.\* Clay worker 31 S. 526.

Perfectionnements aux fours à salence, porcejaine, grès et autres produits analogues. Mon. cer. 30 S. 4F.

#### 4. Porzeilan; Porcelain; Porcelaine.

BEDFORD, expansion of porcelain with rise of temperature. El. Eng. L. 24 S. 433/4; El. Rev. 45 S. 536; E'ectr. 43 S. 780.

LE CHATELIER, la porcelaine égyptienne. Compl. r. 129 S. 387/8.

HEINTZE, Geschichte der europäischen Porcellan-Fabrikation. Sprechsaal 32 S. 95/6 F.

PALMER, Luftblasen und Gasblasen im Porcellan. Töpfer Z. 30 S. 3/5 F.

Die Bläschen im Porcellan. (Ursachen.) Sprecksaal 32 S. 1443/4.

STEIN, Porcellane für niedere Gartemperatur.) (Glasurversätze.) Sprechsaal 32 S. 289.

Porcellan für niedere Gartemperaturen. Sprechsaal 32 S. 153'4.

Das Schwinden der Porcellanmassen. Sprecksaal 32 S. 508.

Herstellung dicker und halbstarker Hotel- und Schiffsgeschirre in Porcellan. Sprecksaal 32 S. 574/6 F.

Porcellananalysen und Porcellanfabrikation. Sprecksaal 32 S. 219/20 F.

Untersuchung der Fehler bei der Fabrikation von Hartporcellan und Abhülse derselben. Sprecksaal 32 S. 954 55 F.

5. Steingut, Fayence und andere Töpferwaaren; Stone ware and other potteries; Faiences et autres poteries.

LE CHATELIER, les poteries égyptiennes.\* Compt. r. 129 S. 477/80.

LE CHATELIER, schwarze Terracotten. Sprechsaal 32 S. 1359.

DÜMMLER, Fabrikation von amerikanischen Mosaik-

platten. (V.) Thonind. 23 S. 1 to/4 F. HANAUER, die Fundamentalfragen der Steingutfabrikation. (Der hohe Rohbrand; Herstellung eines diesem hohen Brande entsprechenden Scherbens; höherer Roh- als Glattbrand.) Töpfer Z. 30 S. 453/6.

HANAUER, Fabrikationsvorschriften. (Speciell für Steingutwaaren; fehlerhaster Verlauf der Fabrikation.) Töp/er Z. 30 S. 477/79 F.

MANGOLD, die Schmuz-Baudiss'schen Kunsttöpse-reien. CBI, Glas. 14 S. 85/6.

PALMER, Verfärbungen beim Steingut. Töpfer Z. 30 S. 417/20.

PALMER, das Zerspringen der Steingutwaaren. Töpfer Z. 30 S. 70/1 F.

PLATH, Thongefässe für Säuren. Z. ang. Chem. 1899 S. 1061/2.

RAUTER, Druckbirnen aus Steinzeug.\* Z. ang. Chem. 1899 S. 1157

ZEIGER, Fabrikation der besseren Kochgeschirre.

Töpfer 2. 30 S. 143/5 F. Ungarische Lüster - Fayencen WILHELM von ZSOLNAY in Fünfkirchen. (Anwendung des dunkelrothen Kupferoxyduls und der Metalllüster.) CBl. Glas. 14 S. 119.

Die Schwarzwälder Steingutfabriken. Töpfer Z. 30 S. 252/4 F.

Das Entsärben der Steingutmasse mit Kobaltpräparaten. Sprecksaal 32 S. 920/1.

Hellgraues Steinzeug, petroleumdicht. (Recept.) Sprecksaal 32 S. 1121.

Die Fliesensabrikation. Sprechsaal 32 S. 1203/4. Terracotta-Imitation. (Erforderliche Farben: Steinroth, Kienruss, Zinkweis und Ockergelb.) CBl.

Glas. 14 S. 71/2. Brick clay pottery.\* Brick clay pottery.\* Clay worker. 32 S. 106/8. Terracotta ornaments and statuary.\* Clay worker. 31 S. 342/3.

#### 6. Glasuren und Farben; Glazes and colours; Couvertes et couleurs.

BINNS, theory and practice of glaze composition. Clay worker. 32 S. 456/7.

BLEININGER, coloration of architectural clay wares. Clay worker. 31 S. 145/8.

COUPEAU, dilatation des pâtes céramiques. Mon. cér. 30 S. 2/3.

GRANGER, la dilatation des pâtes céramiques. (Mesures de dilatation; accord des pâtes et des couvertes.) Mon. scient. 53 S. 5/13.

HEGELBR, Vermeidung glasurstreifiger Waaren-flächen. CBI. Glas. 14 S. 70.

MARGOT, neue Methoden, Porcellan und Glas zu dekoriren. (Aluminiumstift bringt auf glatten Flächen, die Kieselsäure enthalten, Zeichnungen hervor.) CBl. Glas. 14 S. 207.

PALMER, Fehler bei den glasirten Producten. Töpfer Z. 30 S. 97/9 F.

RIX, bleifreie Glasur in der englischen Thonindustrie. Töpfer Z. 30 S. 241/2; CBl. Glas. 14 S. 158/9F; Thonind. 23 S. 1112/4 F.; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19472/4.

Glasur ohne Blei. (R) Erfind. 26 S. 313/4. STAHL, kalte chemische Vergoldung des Glases. Warme chemische Vergoldung und Versilberung des Porcellans, der Fayence und des Glases. Sprechsaal 32 S. 1121.

VOLLKOMMER, enameling as an industry. Iron A. 63 No. 23/3 S. 10/1.

VOLLKOMMER, manufacture of enamels. materials; smelting; mills; muffle furnaces.) Iron A. 64 No. 10/8 S. 6/7 F.

ZEIGER, wolkige Glasuren. Töpfer Z. 30 S. 45/7 F. Constitution der Glasuren. Sprechsaal 32 S. 2/4 F. Neue Färbungen der Porcellanglasur. Sprechsaal 32 S. 287/8.

Scharffeuer-Emails für Porcellan auf Glasur. Sprechsaal 32 S. 542.

Braune Porcellanglasuren. Sprechsaal 32 S. 891/2. Transparente Porcellan-Emails. Sprechsaal 32 S. 1092/3.

Irisglasur für Majolika. Sprecksaal 32 S. 1181. Das Glasurabspringen an den Rändern des Steinguts. (Fabrikationsfehler und Unterweisung zu

ihrer Beseitigung.) Sprecksaal 32 S. 1087/8. Vitreous enamels. (Early enameling at Byzantium and at Limoges.) (V.) Sc. Am. Suppl. 47 S. 19456/7.

Cementfarben, Erfind, 26 S. 28/9.

Geschichte der Glasuren. CBl. Glas. 14 S. 205/6.

7. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

AHLBORN, altgermanische Töpferwerkstatt.\* Thonind. 23 S. 1345/8.

THARPE, Bleivergiftungen in Töpfereien. wendung von gefritteten Bleiglasuren, in denen das Blei an Kieselsäure gebunden ist. Respirator.) Gewerb. Z. 64 S. 293.

WINKLER, CL., Beseitigung vegetationsschädlicher Gase und Dämpfe. (Entsäuerung der Ringofengase durch Abkühlung in der Ziegelei von GESSNER, MONCKEL u. Co.) (V. m. B.) Verh. V. Gew. Sils. B. 1899 S. 41/51; Z. Wohlfahrt 6 S. 263/4.

Moderne Keramik. CBl. Glas. 14 S. 191/2.

The Swedish clayworking industry. (Clay deposits and clay products.)\* Clay worker. 31 S. 421/2. Organische Substanzen in gebranntem Thon. (Grubengas; Picen; das Eisensalz einer organischen Saure.) Thonind. 23 S. 63/4.

Durchbohren von Majolika und Porcellan. Glas. 14 S. 103/4; Pharm. Centralh. 40 S. 146. Das Bauen mit Terrakotten in den Vereinigten Staaten. (Große Haltbarkeit, Unveränderlichkeit der Farben und die Möglichkeit, schnell zu

bauen)\* Haarmann's Z. 43 S. 4/6.

Thorium, Vgl. Seltene Erden.

MATTHEWS, derivatives of the tetrachlorides of zirconium. thorium and lead. Chem. News 79 S. 6/7 F., 89/90.

#### Thran; Train-oil; Huile de baielne.

BULL, Analyse von Thranen. Chem. Z. 23 S. 996; Seifenfabr. 19 S. 1194/5.

BULL, Bestimmung stark ungesättigter Fettsäuren in den Thranen. Chem. Z. 23 S. 1043/4.

FAHRION, zur Kenntniss der Thrane. Chem. Z. 23 S. 161; Apolh. Z. 14 S. 109/10.

FAHRION, die Verseifungszahl der Thrane. Seisen-

fabr. 19 S. 194/7; Chem. Rev. 6 S. 25/9. LEGER, émulsion d'huile de foie de morue. J. pharm. 6, 9 S. 572/4. L'hulle de baleine. Corps gras 25 S. 226/7.

#### Thüren; Doors; Portes. Vgl. Hochbau.

LARIMER, door check and spring.\* Iron A. 64 No. 5/10 S. 45.

GARDNER, ball bearing door hanger. (N)\* Iron A. 63 No. 2/2 S. 57.

LE ROY, noiseless house door hanger. (N)\* Iron A. 63 No. 5/1 S. 54.
The "Empire" door holder. (Holds the door open

at any angle.) (N)\* Iron A. 64 No. 7/9 S. 41.

"Fairy" door holder. (N)" Iron A. 63 No. 18/5 S. 53.

Hinge dies. (Hinge punched; forming die and punch; rounding die and punch; trimming die.)\* Am. Mack. 22 S. 151.

MARNIER, translateur articulé et verrou-loqueteau pour portes coulissantes; système NUSZBAUMER. Rev. ind. 30 S. 303'4.

MÖSSNER, Verschiebung von Thorpfeilern. D.

Baus. 33 S. 361.

Tiefbohrtechnik; Boring; Sondage. Vgl. Bohren, Brunnen, Gesteinbohrmaschinen.

LUCASZEWSKI, Neuerungen in der Tiefbohrtechnik. (Bohrsystem, Patent RAKY; Nachnahmebohrer, Patent WOLSKI & ODRZWOSLKI, Schodnika.)\* Bohrtechn. 6 No. 4; Z. O. Bergw. 47 S. 1/4.

TITZE, Tief bohrungen zu wissenschaftlichen Zwecken. Bohrtechn, 6 No. 1.

STEIN, Vortheile der Wasserspülung beim Bohren nach Petroleum. Bohrtechn. 6 No. 7.

PINCKVOS, Wasserspülbohrsysteme gegen sogenannte Trockenbohrsysteme. Bohrtechn. 6 No. 12.

GARVEY u. DLUGOSZ, Wasserspül-Bohrsystem bei Verwendung des canadischen Bohrkrahnes, einer reconstruirten Rutschscheere und eines federnd gelagerten Balanciers. (Oesterr. Pat.)\* techn. 6 No. 5.

FARRINGTON, new miners drill. (Permits the passage of hot water or steam to the point of the drill, to thaw frozen ground.) (N)\* Sc. Am. 81 S. 100.

SMITH, shaft sinking under water at Lake of the Woods. (V.) (A) Eng. min. 67 S. 532/3; Iron & Coal. 58 S. 866.

CULNANE, hydraulic pile sinking machine. (Sinking the piles by means of a water jet from a pipe at the side of the pile.) Eng. News 41 S. 20.

POETSCH, Gefrierverfahren für Schacht- und Tiefbauten. (Oesterr. Pat. 25015.)\* Bohrtechn. 6 No. 7.

Sinking deep shafts by the freezing process.\* Eng. min. 67 S. 321/2.

DEMBURE, sinking a shaft at the Bois-du-Luc collieries. (A) *Iron & Coal.* 59 S. 899,901. Der Davis-Bohrer. (Krone besteht in einer cylin-

drischen Metallhülse, welche mit scharfen Stahlzähnen besetzt ist.)\* Bohrtechn. 6 No. 3.

FAUCK's neue Bohrmethode "Rapid" für Petroleum gewinnung.\* Bohrtechn. 6 No. 6, 17.

Die Ersolge der neuen FAUCK'schen Bohrmethode. Bohrtechn. 6 No. 15.

FAUCK, ausgesührte Bohrungen mit dem neuen FAUCK'schen Bohrsystem. (V.) Bohrtechn. 6 No. 24.

Stofsendes Kernbohren. (FAUCK's neuer Krahn ohne Bohrschwengel gestattet die Anwendung eines ganz kleinen Hubes und einen sehr schnellen Gang. Kronenförmige Anordnung der Meisselschneiden.) Berg. Z. 58 S. 220/2.

Tiefbohrwinden mit zwei Trommeln von der Maschinenfabrik MEMK & HAMBROGK.\* Bohrlechn. 6 No. 24.

TECKLENBURG, Brunnenbohrmaschine der Rheiner Maschinenfabrik WINDHOFF & Co., Rheine i. W.\* Berg. Z. 58 S. 49/50; Bohrtechn. 6 S. 6.

MACFURLANE, Apparat zur Bestimmung der Abweichung von Bohrlöchern.\* Chem. techn. Z. 17 No. 24.

COUSINS, recovering a bore-hole.\* Eng. min. 68 S. 607.

COUSINS, recovery of the Ropersole bore hole, Kent coalfields.\* Iron & Coal 59 S. 657.

PRZIBILLA, neue Sicherheitsverbindung. (V.)\* Bohrtechn. 6 No. 20.

WOLSKI, neue Beschläge für Holzgestänge. Bohrtechn. 6 No. 16.

Rohrsangapparat. (Patent PLATZ & SCHULTEIS.) \* Bohrtechn. 6 No. 10.

PARNITZKI, Bohrthurmbrände und deren Ursachen. Bohrtechn. 6 No. 2.

Tiegel; Crucibles; Creusets s. Schmelzösen und -Tiegel. Tinten; Inks; Enores. Vgl. Schreibtischgeräthe.

Hektographentinten. (R) Am. Apoth. Z. 20 S. 22. Weisse Tinte. Am. Apoth. Z. 20 S. 67. PhenolphtaleIn als sympathetische Tinte. Am. Apoth.

Z. 20 S. 117.

Tinten zur Bezeichnung von Waarenballen u. dgl. (R) Apoth. Z. 14 S. 408.

Bananensaft als Tinte. Pharm. Centralh. 40 S. 416. Titan; Titanium; Titane.

BASKERVILLE, occurrence of vanadium, chromium and thanium in peats. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 706,7.

BASKERVILLE, universal distribution of titanium.

J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1099/1101.

BLONDEL, quelques combinaisons de l'acide titanique avec l'acide sulsurique. Bull. Soc. chim. 21 S. 262/4.

BRAKES, determination of titanic acid in iron ore. Chemical Ind. 18 S. 1097.

POLIDORI, Hydrat des Titantrichlorids. Z. anorg. Chem. 19 S. 306/7.

BARNES, use of titanium compounds as mordants and pigments. (Wegen Verwandtschaft des Titanoxyds zum Tannin vorzügliches Fixirmittel für die Tannate der Baumwolle.) Chemical Ind. 18 S. 15/6; Text. Z. 1899 S. 303/4.

Improved method of fixing tannate of titanium on vegetable fibre. *Text. col.* 21 S. 266/7.

Torf; Peat; Tourbe. Vgl. Brennstoffe.

BASKERVILLE, occurrence of vanadium, chromium, and titanium in peats. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 706/7.

Gewinnung und Verwerthung des Torfes. Sprecksaal 32 S. 850/1.

DOLBERG, Torfstechmaschine für Dampfbetrieb in Verbindung mit einer Torspresse.\* Moorcull. 17 S. 171/3.

ALSCHER u. PAULIZZA, Torf als Gespinnstfaser. (Gewebe aus Torf; Verwendung von Torfgarnen nur im Schuss; Benutzung im Krankenbelage bei starker Schweissabsonderung; zu Teppichen.)\* Mitth. Artill. 30 S. 981/98.

Wolle aus Torf. (Torfwatte nach GEIGE's Verfahren.) Rig. Ind. Z. 25 S. 165/6.

ZSCHÖRNER & CO., Torf-Fabrikate. Pharm. Centralk. 40 S. 555, 6. V. FEILITZEN u. TOLLENS, Gährungsversuche mit

Torf. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 206/7.

PETERMANN, utilisation des tourbes belges. Bull. belge 13 S. 330/40.

THENIUS, Wichtigkeit der neuen Torfverwerthung und Verarbeitung, namentlich durch die trockene Destillation.\* Chem. techn. Z. 17 No. 20.

Erdöltorf. Sprechsaal 32 S. 1446/7. Torsmodell. (Liesert einen Torf, der in der Form dem gestochenen Torfe gleicht.) (N)\* Moorcult. 17 S. 162.

Torpedoboote; Torpedo boats; Torpilleurs s. Schiffbau 6 b, 3.

Torpedos; Torpilles. Vgl. Elektricität, Panzer, Schiffbau 6 b, d, Sprengtechnik.

ARMSTRONG, WHITWORTH and Co., tube lance-torpilles immergé.\* Gén. civ. 35 S. 349.

KASELOWSKY, Torpedo-Unterwasser- und Breitseit-Lancirapparat. (N)\* Mar. Rundsch. 10 S. 1062.

SCHNEIDER and Co.'s, torpedo launching tubes. (SCHNEIDER-CANET system of artillery; special elevating mechanism screw used for field gun carriages.)\* Engng. 68 S. 261,4F.

WHITEHEAD, Vorrichtung zum Ausstoßen von Torpedos quer zur Strömungsrichtung in fliessendem Wasser oder zum Ausstossen von Torpedos von der Breitseite von fahrenden Schiffen aus unter Wasser. (Der Torpedo soll beim Austritt aus dem Rohr durch den einseitigen Wasserdruck nicht beschädigt und weniger abgelenkt werden.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 106,7; Mitth. Seew. 27 S. 413/6.

Erfindung des WHITEHEAD-Torpedos und Versuche mit Seeminen.\* Mitth. Seew. 27 S. 313/40 F.

JAMIESON, Steuerung von Torpedos mittelst elek-trischer Wellen.\* El. Ans. 16 S. 1954/6.

JAMIESON et TROTTER, torpille dirigeable par les ondes Hertziennes.\* Electricien 18 S. 242/4.

Träger; Girders; Poutres. Vgl. Elasticitat, Fachwerke, Hochbau 4, Mechanik.

COULMAS, Bestimmung des Maximalmomentes einfacher, durch Einzellastensysteme beanspruchter Träger. (Unter Benützung der Parabelschablone von STEINER. Man hat nur nothig, eine einzige Parabel zu zeichnen, deren Achse mit der Senkrechten durch die Trägermitte zusammenfällt. Theoretisch.) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 239/41. SCHNEIDER, zusammengesetzte Träger. (Grund-

gleichung zur Bestimmung der Verbindungskräfte; Ermittlung des Schubmoduls G; Einfluss der Anordnung der Verbindungsglieder; excentrische Einzellasten; Einfluss der Sprengung; Querkräfte.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 649/53F.

V. THULLIE, Berechnung der gerippten Betoneisenträger, System HENNEBIQUE.\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 539/43.

ATHERTON, design of beams. \* Mech. World 26 S. 278F. PICQ, supports horizontaux armaturés en fer et

ciment.\* Ann. d. Constr. 45 Sp. 125/8.

Transformatoren; Transformers; Transformateurs s. Umformer.

Transmission s. Kraftübertragung.

Transpertbänder; Conveying belts; Transporteurs à courrole s. Kettenbahnen.

Transportwesen; Conveyance of goods; Industrie des transports. Vgl. Bergbau, Druck- und Saugluftanlagen, Getreide, Hängebahnen in Gebäuden, Hebezeuge, Kettenbahnen, Kohlenlagerung, Postwesen, Stufenbahnen, Wagen.

PÉRISSÉ et GODFERNAUX, traction mécanique sur rails et sur routes pour les transports en commun. (Locomotives à feu; automotrices ROWAN, SERPOLLET et PURREY, tramways électriques [moteurs de traction, accumulateurs]; locomotives sans foyer [système LAMM et FRANCQ]; traction par l'air comprimé [système MÉKARSKI et autres systèmes]; tramways à gaz.)\* Mem. S. ing. civ. 1899, 2 S. 766/841.

HENDERSON cableways and cable conveyors. \*

Iron & Coal 59 S. 856,8.

Chemin de fer aérien pour le transport des charbons à l'usine à gaz de Metz. \* Rev. ind. 30 S. 254/6.

WEBER, K., Kanalbahnen. (Neues unterirdisches Bahnsystem.) (N)\* Z. Transp. 16 S. 494/5.

Elektrisch betriebene Actentransportbahn von C. & E. FEIN.\* Elektrot. Z. 20 S. 679.

Maschinen zur Ortsveränderung. Neuere Transportund Hebewerke. (CANET's Panzerthurmbedienung mit Presswasserbetrieb; SPILLER's Presslusttriebwerke für Panzerthürme; mechanische Getreidebeförderung [Förderband]; mechanische Kohlenbeförderung; Getreidebeforderung mittelst Saug-

und Druckluft.)\* Dingl. J. 311 S. 6/7 F.
BUHLB, technische Hilfsmittel zur Beförderung und Lagerung von Kohlen und Eisenerzen. (Üebersicht über die neueren Einrichtungen zum Lagern, Fortschaffen, Löschen, Ent- und Beladen von HUNT, PAUL CASE, MC. CASLIN, BROWN, HOPPE, SPENCER & CO, JEFFREY MFG. CO. und LINK BBLT CO.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1245/53F.

BUHLE, Lager- und Transportanlagen für Massengüter. (Lager für Getreide, Kohlen, Asche, Sand, Mehl, Malz, Salz, Zucker und Cement; Ausführungen von Silos und Schüttböden für Mehl, Malz, Salz, Cement; Vorrichtungen zum Beseitigen der Absallstoffe.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 85/92 F.

Nouvelles hélices transporteuses GANDILLON. (Pour manutentionner les cossettes, les pulpes, le sucre, les écumes de défécation, la fécule, les fines de

houilie.) Sucr. 53 S. 576/8.

Through transportation in common roads and street railways. (Car truck for carrying rail-wagons.)\*

Eng. News 41 S. 378/9.

Detroit truck scale. (Serves as a truck and scale to use in mills, warehouses etc., first to move an object about and then to determine its weight.) (N)\* Iron A. 64 No. 20/7 S. 52/3.

Transporteur pour foins LOUDEN. (N) \* Bull. d'enc. 98 S. 619/20.

Transport eines ganzen Hauses auf der Eisenbahn. (Das Haus mit der Plattform auf vier Wagengestelle gesetzt; Vertheilung der Last und das Gleichgewicht durch starke Balken gesichert.) (N) Z. Eisenb. Verw. 39 S. 1439.

Transport d'une arche en ser de 500 t. (Transport de la ferme terminale du hall de la gare Terminus du Pensylvania Railway à Jersey-City.)\*

Cosmos 41 S. 238/40.

Transport eines Petroleumbehälters. (Behälter auf einem nach dem künstigen Standort hergestellten Kanal schwimmend verschoben.) Uhland's W. T. 1899, 3 S. 9.

DIEUDONNÉ, moyens de transport de malades et blessés. (Tricycle avec civière amovible; voiturette à bras; brancard et chaise pour le transport des blessés.)\* Vie sc. 1899, 2 S. 524/5.

Voiturette d'ambulance DESPREZ. (Voiturette-brancard, destinée au transport des malades ou blessés, sur de longues distances et par les plus mauvais chemins, sans aucune secousse.) (N)\* Ind. vel. 18 S. 89.

OBERST, Krankentransportwagen mit Fahrradeinrichtung. (Wagen vierräderig; Fahrrad zwei-

sitzig.)\* Aeratl. Polyt. 1899 S. 73/6.

Transport von Fahrrädern auf Eisenbahnen. (An der Waggonwand befestigte Rinne zusammenschieb- und aufklappbar.) Uhland's W. I. 13 S. 200.

DE MÉRIEL, transport des bicyclettes en chemin de fer. (Råtelier à bicyclettes PETTIGREW, système étagé WESTCOTT JEWELL.)\* Nat. 27,

2 S. 12/3.

Stein- und Mörtelförderung auf Bauten. (Verladung der Ziegel und des Mörtels in Kästen aus verzinktem Eisenblech, die wie ein Tornister auf dem Rücken getragen werden.) (N) Haarmann's Z. 43 S. 31/2.

Dispositif pour le décrassage des wagonets d'enlèvement des scories.\* Gén. civ. 35 S. 411/2. Pont à transbordeur de Bizerte. Rev. ind. 30

S. 141/2.

Bremsberge.\* Thonind. 23 S. 1242/3.

ELIOT, appareil pour l'enlèvement des vases molles

decouvertes. (Se compose d'une sorte de cuillère constituée par un cylindre en tôle, évidé sur environ la moitié de son pourtour.) civ. 36 S. 77.

Trockenvorrichtungen, nicht anderweitig genannte; Drying appliances, not mentioned elsewhere; Essoreuses non nommées ailleurs. Vgl. Wolle.

BENTZIEN, Trockenapparat für Pianos in Tropengegenden. (Ind. Patent No. 43.)\* Z. Instrum. Bau 20 S. 232.

BOURRY, les nouveaux séchoirs artificiels. (Zusammenstellung.) Mon. cer. 30 S. 1/2.

HOFFMANN, FRIEDR., gegenwärtiger Stand der Getreidetrocknung. (Unterschied der Getreide-trocknung von der Trocknung anderer Körper; Kühlung; Jalousietrockner; Siebtrockner; Trocknung auf endlosen Tüchern u. dergl.)\* Wschr. Brauerei 16 S. 514/9F.

LIVACHE, rapport sur l'emploi de l'appareil rotatoire à dessécher dans le vide, de DONARD et BOULET, pour la dessiccation du sang.\* Bull.

d'enc. 98 S. 1152/6.

RICHARDS, electric drying oven. (Für Laboratoriumszwecke.)\* Chem. J. 22 S. 45/9. Sand-drying furnace.\* Engng. 67 S. 704.

Transportirbares Heisslustgebläse von GAITHEN. (Zum Austrocknen der Anker und Magnetspulen von Motoren.) Street R. 13 S. 118; El. Ans. 16 S. 1772/3.

Das künstliche Ziegeltrockenverfahren System KELLER und der selbstthätige Ziegelwagen.\* Baugew. Z. 31 S. 469/70.

Tunnel. Vgl. Bergbau, Stadtbahnen 3, Strassenbahnen.

#### 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

Waterproofing tunnel masonry. (Concrete asphalt sheets or rolls of felt; another lay of hot asphalt spread over the felt; another lay of felt, and so on.) Eng. Rec. 40 S. 505/6.

The shield used in construction the Orleans Railway tunnel, Paris.\* Eng. News 41 S. 288/9.

Costruzioni di gallerie col metodo dello scudo.\*

Riv. art. 1899, 3 S. 131/3.

Self-acting hydraulic intensifier. (For handling the shields used for the construction of the Bakerstreet and Waterloo Railway.)\* Engng. 68 S. 703.

MICHEL, mode de pose de la voie des chemins de fer dans les souterrains. (Pose de la voie sur traverses avec ballast; pose de la voie sur longrines sans ballast; comparaison des dépenses d'exécution dans l'un et l'autre mode de pose.) (a)\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 209/15.

MC. MAHON, electric locomotives in practice, and tractive resistance in tunnels, with notes on electric locomotive design. (V. m. B.) (a) E J. el. eng. 28 S. 508/608; Ind. 26 S. 462/3 F.; El.

Ans. 16 S. 1889/90F.

WHORLEY, repairing a tunnel on the Western & Atlantic R. R. Eng. News 41 S. 60.

Completing the abandoned aqueduct tunnel at Washington, D. C. Eng. News 42 S. 410/1.

DE VALSAINTES, expériences d'éclairage par l'électricité du tunnel des Batignolles, par la Compagnie des Chemins de Fer de l'Ouest, à Paris.\* Vie sc. 1899, 2 S. 308.

#### 2. Ausgeführte und geplante Tunnel; Tunnels constructed and projected; Tunnels exécutés et projetés.

NEUMANN, Spreetunnel zwischen Stralau und Treptow bei Berlin. (582 m Länge; im schwimmenden Gebirge ausgesührt unter Verwendung eines Brustschildes; Tunnel besteht aus einem eisernen Rohr von 4 m Durchmesser, das aus Ringen zusammengeschraubt ist.) \* Z. Arck. W. A. 45 Sp. 679/85; Z. V. dt. Ing. 43 S. 1476/9; Prom. 11 S. 85/9; Oest. Eisenb. Z. 22 S. 366/7.

DOLEZALEK, der Bau des Simplon-Tunnels. (Eingleisig mit 23,5 qm Lichtprofil und ein parallel lausender Hülfsstollen; Bohrung mit Drehbohrmaschinen Bauart BRANDT, mit Presswasser von 50-125 Atm. Hohlbohrer machen Löcher von 1-2 m Tiefe; Wasserstrahlgebläse für die Lüftung und Vertheilung der losgesprengten Schuttmassen.)\* Z. Arch. W. A. 45 Sp. 113/8; D. Baus. 33 S. 510 2F.; Schw. Baus. 34 S. 65. KOPPE, der Simplon-Tunnel. (Project von BRANDT:

Gleichzeitige Ausführung zweier Parallelstollen, von denen zunächst nur der eine zu einem eingleisigen Tunnel ausgebaut wird; hydraulische Bohrmaschinen von BRANDT; elektrische Gesteins-Bohrmaschine von SIEMENS & HALSKE; Schutterkanone zum Zwecke der Abkürzung des Schutterns.)\* Prom. 10 S. 625/30F.

CLAUS, Durchbohrung des Simplon. (a) Ann. Gew. 44 S. 206/13; Berg. Z. 58 S. 462/4. BERTHIER, tunnel du Simplon. \* Cosmos 40

S. 748/52 F.

Traforo del Sempione. (Progresso degli scavi della galleria d'avanzata nel tunnel principale.)

Giorn. Gen. Civ. 37 S. 295/6.

Sulle condizioni igieniche dei lavori pel trasoro del Sempione. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 636/49. GODFERNAUX, chemin de fer de la Jungfrau. (Tracé; tunnel; longueur totale 10 km. Voie; traction par l'électricité. Train composé d'une locomotive de 300 chevaux (221 Kw.) et de 12 t et de deux voitures, poids total de 26 t. Sur la rampe de 25 % vitesse fixée à 8,5 km à l'heure résistance totale moyenne en palier de 10 kg par tonne.) (a)\* Rev. chem. f. 22, 1 S. 11/9; Engng. 68 S. 293/5.

Paris metropolitan underground electric road. El.

Eng. 27 S. 111/2; Berg. Z. 58 S. 523/4. Passy underground railroad. (Construction und Bau der Tunnel.)\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19426/7. DA CUNHA, le souterrain de Passy.\* Nat. 27, 1 S. 133/7.

LAURENCIN, travaux du chemin de fer de la gare Saint-Lazare au Champ de Mars. (Passage sous Passy; tunnel du Trocadéro.) \* Cosmos 40 S. 620/5.

BOUDON, prolongement de la ligne d'Orléans de la place Walhubert au quai d'Orsay. (Travaux souterrains exécutés par la méthode du bouclier; organisation des chantiers.) Gen. civ. 35 S. 145/7 F.

La ferrovia Avellino-Ponte Sa Venere-Rocchetta. (Anordnung der Tunnels; Fachwerks- und Gitterbrücken.) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 26/34.

GRUGNOLA, Bauausführung des Tunnels Turchino auf der Bahnlinie Genua-Ovada-Asti. (a) Schw. Baus. 33 S. 2/5F.; Gén. civ. 36 S. 119/21.

BEACH Broadway tunnel. (The curve of the tunnel is built of cast iron flanged plates bolted together.)\* Sc. Am. 80 S. 234.

Brooklyn Terminal improvements and East River

tunnel of the Long Island R. R. Eng. News 41 S. 319/22.

Proposed East River tunnel.\* Sc. Am. 81 S. 10/1. General structural details of the New York Rapid Transit Tunnel Railway. Eng. News 42 S. 380/1. General structural details of the New York Rapid

Transit Tunnel. Eng. News 42 S. 380/2. The Philadelphia subway and tunnel.\* Sc. Am. 81

Intercepting sewers of Chicago. (Chicago shield of MURPHY; including the hood; power for driving the machinery and advance of the shield

S. 261/2.

conveyed by wire rope transmission.) \* Eng. Rec. 40 S. 241/4.

The North Yarra sewer tunnel, Melbourne.\* Eng. Rec. 39 S. 425/7.

#### 3. Lüftung; Ventilation.

GODFERNAUX, ventilation des tunnels. (Le Métropolitain de Londres; tunnel de la Mersey; tunnels de grande longueur traversant des chaînes de montagnes; calcul de la pression ou du vide nécessaire pour obtenir dans un tunnel un courant d'air d'intensité donnée.) Gén. civ. 35 S. 263/6F.

FOX, the ventilation of tunnels. (Besprechung der in den bekannten langen Tunneln angewandten Lüstungsarten; besonders wird empsohlen SAC-CARDO's System.) (V. m. B.)\* Eng. News 42

S. 131/4; Eng. Rec. 40 S. 323/4.

Lüftungsanlage für den Gotthardtunnel in Göschenen. (Verwendung von weniger Rauch erzeugenden Heizstoffen: Petroleumrückständen nach HOLDEN. Vorrichtungen, welche die Erzeugung des Rauches vermindern sollen: Behälter mit Presslust und Sauerstoff auf den Locomotiven oder in den Tunnelnischen aufgestellt. Lüftung nach SAC-CARDO; beobachtete Luftgeschwindigkeiten.) Organ 36 S. 196/200; Bohrtechn. 6 No. 19.

PAUL, Ventilationsanlage für den Gotthardtunnel in Göschenen. (Erfindung SACCARDO's im Appeninentunnel bei Praschia erprobt: Mittelst seitlich von einem Portale aufgestellter Ventilatoren wird Luft in eine ringförmige, an dem ganzen Tunnelumfang angebrachte Kammer und von dieser durch eine ebenfalls ringsormige, schmale Oeffnung an der inneren Wand in die Tunnelröhre geblasen, wobei die Luftsäule in dieser mitgerissen und durch das entgegengesetzte Portal hinausgeführt wird.) (A) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 433/4; Rev. chem. f. 22, 2 S. 321/9.

Die Lüftung der Bostoner Tunnelbahn.\* CBl. Bauv.

19 S. 131/2.

Ventilation of the Boston subway. West. Electr. 25 S. 311.

Turbinen; Turbines. Vgl. Dampfmaschinen 2 f, Elektricitätswerke, Wasserkrastmaschinen.

#### 1. Wasserkraftturbinen; Water turbines; Turbines à l'eau.

HERRMANN, Theorie der Turbinen. (Einfluss der Schaufelwinkel auf Leistung und Gang der Maschine; Effectverluste des Wassers in den Rädern.) (a)\* Dingl. J. 312 S. 165'9.

Utilisation d'une venue d'eau au moyen d'une turbine actionnant un treuil. Rev. ind. 30 S. 334 5.

MÖLLER, Nutzleistung der Schraubenturbine. (Beantwortung der Frage, wie groß der durch das Fortlassen von Leitschaufeln bedingte Verlust an Arbeitsvermögen ist.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 551/3.

GARRATT, elements of design favorable to speed regulation in plants driven by water power. (V. m. B.) Trans. El. Eng. 16 S. 381/414.

ANCONA, sur regolamento delle turbine. (Regolatore indiretto della Casa ESCHER-WYSS e CO.)

Polit. 47 S. 28,41.

Turbinenanlagen. (Radialturbinen mit äusserer Beaufschlagung von VOITH, RIVA, MONNERET & CO. Handrad zur Einstellung der drehbaren Leitschaufeln.) Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 51/2.

I nuovi tipi di turbine. Polit. 47 S. 129 36.

HUMMEL, über die Formgebung der Schauseln bei Francis-Turbinen. (Weg zur zeichnerischen Darstellung und Ausführung der Schauseln.) (a)\* Dingl. J. 311 S. 4/6 F.

MÜLLER, WILH., Bremsuntersuchung einer Francis-Turbine. (Turbine mit verstellbaren Leitschaufeln.) 🖻 Dingl. J. 312 S. 6/9 F.
SPEIDEL u. WAGENBACH, über Francis-Turbinen-

schaufelung. (Zeichnerische Bestimmung.)\* Z.

V. dt. Ing. 43 S. 581/3. Neuere Jonval-Turbinen. (Treibt einen Schleifer, dessen senkrechte Welle 130 minutliche Umdrehungen macht und eine Doppelturbine darstellt; minutliche Umlaufzahl der Laufrader 174.) 3 Masch. Constr. 32 S. 73.

Die PELTON-Motoren. (Berechnung, Construction und Betriebsergebnisse.)\* Z. O. Bergw. 47 und Betriebsergebnisse.)\*

S. 68/71; Met. Arb. 25, 1 S. 338/9.

MULLER, W., Strahlturbinen und das Pelton-Rad. (Pelton-Rad von BRIGLEB, HANSEN und CIE.; SCHWAMKRUG-Turbine von RIETER; Regelung durch Drehschütze; 1000 pferdige Terni-Turbine von RIETER & Co. Anordnung, Theorie des Pelton-Rades. Hochdruckturbine von ESCHER, WYSS u. CO. Anwendung bei kleinen Wassermengen und hohen Gefällen.)\* Dingl. J. 312 S. 84/8 F.

Peltonmotor und seine Anwendung im Bergwerks-

betriebe.\* Gewerb. Z. 64 S. 316/8.

Water wheels for high pressures. (SAMSON turbine; cascade wheels.) (N)\* Am. Electr. 11 S. 301.

La "turbinette", turbine hydraulique pour chutes de quelques centimètres, construite par SCHA-BAVER. (N)\* Vie sc. 1899, 1 S. 334/5.

Turbine wheels for direct coupling to electrical generators.\* Am. Electr. 11 S. 438/9.

PRASIL, Turbinen der Kraftübertragungswerke Rheinfelden. (Turbinenentwurf von ESCHER WYSS & Co. bei radial äußerer Beaufschlagung Combination zweier vierkränziger Reactionsturbinen auf gemeinschaftlicher, senkrechter Welle; 55 Um-läufe in der Minute, 480 PS.) Z. V. dl. Ing. 43 S. 1217/21; Schw. Baus. 34 S. 127/31. Power transmission station at Rheinfelden.

Eng. L. 24 S. 209/12 F.

Di alcuni impianti per il transporto dell' energia electrica. (L'impianto idro-elettrico di Castellamonte; l'impianto idro-elettrico di Vizzola, Ticino.)\* Polit. 47 S. 42/6 F.

ARCHIBALD, development of the Montmorency Falls. (Each wheel is directly connected by means of an insulating semiflexible leather coupling to a 600 Kw. two phase S-K-C alternator delivering current at a frequency of 66 cycles direct to the line; sub stations.) El. World 33 S. 833/7.
Utilisation of drainage water to work a turbine

driving a winch of Montvicq Colliery (France).\*

Iron & Coal 59 S. 438/9.
SOCIETA EDISON, Turbinenanlage in der Kraftstation zu Paderna a. d. Adda. (Jonval-Zwillingsturbinen mit waagrechter Achse; aussere Radialbeaufschlagung.) Masch. Constr. 32 Sp. 98/9.

Elektrische Krastübertragungs - Anlage Paderno d'Adda Mailand. (Wasserbauten.)\* Schw. Baus.
33 S. 168/71; El. Rev. N. Y. 34 S. 289/91.

SEMENZA, water power installation at Paderno.\*

Electr. 42 S. 361/5 F.

VANNOTTI, installation hydro-électrique de Paderno d'Adda; transport de force de 13000 chevaux à 33 km. Gén. civ. 34 S. 325/9.

HAAS, water power development at Chambly. (One power house and one dam the latter built of concrete; horizontal wheels and direct connected generators, develop a total of 20000 HP.)\* El. World 33 S. 745/8.

DUNLAP, station of the Niagara Falls Hydraulic Power and Manufacturing Co.\* El. Rev. N. Y.

34 S. 113/5.

New 2500 HP, turbines at Niagara. (N)\* El. Rev. 44 S. 4/5; Electr. 42 S. 565/7 F.

HENRY, utilisation des chutes du Niagara; état actuel des installations hydro-électriques. (Turbines; dynamos; excitatrices.) \* Gén. civ. 35

Kraftstation in Litte Falls. (2 Turbinen von je 650 PS. treiben Pumpe von 90870000 1 pro Tag, 2 von je 450 PS. treiben Pumpe von 45 435 000 1 pro Tag.) Uhland's W. T. 1899, Suppl. S. 68/9. Turbine installation at Strensham Mills, (Fall of 2'; Jonval type turbine with two concentric sets

of buckets.)\* Engng. 67 S. 705/6.

RAYMOND, hydraulic and electric plant (Jamaica) in the West Indies. (Stilwell Bierce and Smith-Vaile Co.'s twin turbines, 3-phase stationary field 12 pole, 300 Kw. 550 V. generators, designed to be used with step-up transformers, which are of the airblast type; sub-stations.)\* Am. Electr. 11 S. 317/21.

#### 2. Dampfturbinen; Steam turbines; Turbines à vapeur.

(Dampf-Reactions-Theorie der Dampsturbinen. Turbinen; Zahnstange als Verstellvorrichtung; mehrstufige Dampf-Reactionsturbinen.) Baus. 33 S. 102 F.

KENNEDY, steam turbines.\* El. Rev. 44 S. 237/8F. MÜLLER, WILH., LAVAL'sche Dampsturbine, (Dampfvertheilungsdüse mit Absperrventil für Condensationsmaschinen; verstellbare Dampsvertheilungsdüse für Hochdruckmaschinen mit Condensation.)\* Dingl. J. 313 S. 145/50.

SCHROMM, LAVAL'sche Hochdruck-Turbine mit Dampskessel. (Temperatur des in der Spiralrohrleitung erzeugten Dampses 349° C; Spannung 122 kg: Umdrehungszahl 13000 pro Minute bei 100 pferdigen Turbinen, 16400 bei 50 pferdigen Turbinen.) (N)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 59/60; Masch. Constr. 32 S. 9/10.

PARSON's steam turbine. (Experimental work with a small motor: Compound steam turbine having three stages of expansion; 2000 revolutions per minute. Small reduction in steam consumption; smaller engine-room staff; less consumption of oil and stores.)\* Engng. 68 S. 255/7.

Steam turbine alternator. (500 Kw. four-pole alternator, giving 2000 V. when running at 2700 revolutions. PARSON's steam turbine.) (N)\* El. Rev. N. Y. 35 S. 371/2; El. Eng. L. 23 S. 168/9.

PARSON'S ENGINE Co., two-piston rotary engines with variable cut-off. (Alternately accelerated and retarded revolution of the pistons is an adaptation of the familiar WHITWORTH quick return movement.)\* Am. Mach. 22 S, 82/3.

PARSON's turbines and high-speed destroyers. (V.) Ind. 27 S. 315/6.

PARSON, Fortbewegung der Schiffe mittelst Dampfturbinen. (Versuche 1892, 1897; eine Schraubenwelle durch zwei bezw. drei ersetzt; jede durch eine eigene Turbine angetrieben; Abdampf der ersten Turbine in Rohrleitung der zweiten und von dieser in die Rohrleitung der dritten; Versuchsdampfer v. 30 m Lg, 2,7 m Br. und 441/2 t Wvdr., Geschw. 29,6 Kn. bei 2550 Umläufen der Turbinen in der Minute.) Uhland's W. I. 13 S. 115/6; Gewerb. Z. 64 S. 308.

GÜNTHER and SONS, 355 HP. central discharge turbine. (Turbine with horizontal shaft to develop with an effective fall of 83'; revolving wheel runs at 260 revolutions per minute, water is discharged from each side and passes through reparate suction tubes, all end thrust being reby avoided.) (N)\* Eng. 87 S. 319.

3. Zubehör und Verschiedenes; Accessory and sundries; Accessoire et matières diverses. Vgl. Regulatoren 2.

PFARR, Regulirvorgang bei Turbinen mit mittelbar wirkendem Regler. (Verhalten von Turbinen ohne und mit Regler bei wechselnder Belastung.)\* Z.

V. dt. Ing. 43 S. 1553/8 F.

SCHÄFER, Einflufs der Stellung eines Absperrschiebers auf die Leistung einer Turbine. (Ableitung einer Formel und Ausführung einer entsprechenden Schaulinie.)\* Masch. Constr. 32 S. 206/7.

VOITH, Unfallverhütung bei Turbinen. (Regulirbare Francis-Turbine: Besichtigung, ohne das Regulirgetriebe auseinander zu nehmen; Schutzkappe gegen Wassereintritt; Schrauben- und SCHWAMKRUG-Turbinen: Zum Nachsehen genügt es, den Deckel vom Leitrad zu entsernen, wodurch sämmtliche Leitschaufeln freigelegt werden.)® Dampf 16 S. 292/3; Erfind. 26 S. 21/3.

Turnapparate; Gymnastical apparatus; Apparells de gymnastique. Vgl. Sport.

EWER, Zimmerboot als heilgymnastisches Geräth.\* Aerstl. Polyt. 1899 S. 96/8.

#### U.

Uhren; Clocks and watches; Horioges et montres. Vgl. Controllvorrichtungen, Geschwindigkeitsmesser, Registrirvorrichtungen.

Allgemeines.
 Elektrische Uhren.

Gewöhnliche Uhren.
 Eigenartige Uhren.

5. Uhrtheile.
6. Werkzeuge, Bearbeitung.

### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

DOLEZAL, Graphische Bestimmung der Ortszeit.\* Mitth. Seew. 27 S. 47/56.

DRESSLER, Zeitmessungen sonst und jetzt. Uhrmk. 24 S. 95/7 F.

LIPPMANN, mesure absolue du temps déduite des lois de l'attraction universelle. Ind. él. 8 S. 209.

LÖBNER, Messung von Tausendstel-Secunden. (Feststellung der Zeit mittelst photographischen Hilfsapparates.) (N) Dampf 16 S. 269.

DE REY-PAILHADE, application rationelle du système décimal aux mesures du temps et des angles; physique et mécanique. (V.) Bull. ind. min. 13 S. 815/38.

FOERSTER, Himmelskunde und Uhrmacherkunst.

Uhr-Z. 23 S. 684 F.

GROSZ, Geschichte der Spindelbrücke, sowie deren

Ausstattung. J. Uhrmk. 24 S. 54/5 F.

ANTOINE, étude géométrique sur l'engrenage à bascule. J. d'horl. 24 S. 110/5; Rev. chron. 45 S. 295/6.

Die Reibung in der Uhr. (Reibung in den Verzahnungen und Zapfenreibung.)\* Uhr-Z. 23 S. 448/9 F.

RÜFFERT, Verwandtschaft einiger Hemmungen zu

einander.\* J. Uhrmk. 24 S. 35/7 F. Watch and chronometer trials at the Kew obser-

vatory. Horol. J. 41 S. 91/4. Vérification des chronoscopes. Vie sc. 1899, 2 S. 145/6.

Zweckmässigste Länge des Thurmuhrenpendels. Uhr-Z. 23 S. 279.

HELMERT, zur Theorie des Reversionspendels. Z. Instrum. Kunde 19 S. 24/8.

GUILLAUME, division synchronique d'oscillation du pendule. (Dispositif de HOSER.) (N) \* J. d'horl. 24 S. 4/5.

CBI.

MARCEL BRILLOUIN, lois des variations d'amplitude du balancier des chronomètres. (Théorie des variations d'amplitude; appareils d'observation; chronomètre WINNERL.) (a) Bull. d'enc. 98 S. 689/713; J. d'horl. 24 S. 44/9.

PERRBAU, E., méthode des coincidences. (Détermination de la durée d'oscillation du pendule.)

J. d. phys. 8 S. 212/4.

GUILLAUME, le balancier compensateur. (Compléments à la théorie du balancier compensateur; détermination expérimentale des éléments d'un balancier; l'erreur secondaire et les aciers au nickel; tensions dans la serge et désorma-

tions permanentes.) • J. d'horl. 23 S. 213/6 F. PORIER, remarques sur les pendules compensateurs. (Theoretisch.) Rev. chron. 45 S. 355/8 F.

ANTOINE, méthode en réglage. (Formules de marche; réglage des échappements libres et des montres à cylindre; isochronisme; vitesse angulaire du balancier; influences étrangères au spiral et au balancier; excentricité des spires intérieures; compensation.) J. d'horl. 23 S. 224/32; 24 S. 141/6 F.

BERGET, enregistrement microphonique de la marche des chronomètres. Compt. r. 129 S. 712/3;

Electricien 18 S. 368/9.

VACHER, réglage et la comparaison des horloges à pendule.\* Rev. chron. 45 S. 348 51.

TIBTZ, Behandlung, Regulirung und Werthschätzung der Taschenuhren. J. Uhrmk. 24 S. 181/2.

VACHER, réglage des montres.\* Rev. chron. 45 S. 200/2.

Désaimantation des montres. (Principe des machines à désaimanter de COLOMB et BALMER.) J. Thorl. 24 S. 118/20.

HOPE-JONES, electrical time service. (Electromagnetic time counter or "dial movement"; MURDAY's method of obtaining a contact at regular periods off a pendulum clock; patents of HOPE-JONES and BOWELL.) (V. m. B.) \* El. Eng. L. 24 S. 814/9; Electr. 44 S. 306/8 F. RUDD, automatic regulation of clocks. (Electric

system.) Horol. J. 41 S. 103/5.

Elektrische Regulirung mechanischer Uhren. (Einrichtung von MEISTER; lässt sich an allen Uhren mit Secundenpendel anbringen.)\* Uhr-Z. 23 S. 448.

Remontage électrique des horloges, Vie sc. 1899, 2 S. 354/5.

Eclairage des cadrans d'horloges publiques. (Douze lampes sont disposées derrière le cadran, un frotteur solidaire du mouvement de minuterie met successivement la lampe de l'heure sur laquelle passe l'aiguille.) Gas. 43 S. 41.

SCHULTZ, WILH., Einrichtungen der Gesellschaft "Normal-Zeit" zu Berlin." Uhr-Z. 23 S. 219/21. Fabrication des montres à la WALTHAM. \* Bull. d'enc. 98 S. 497/501.

Building of a watch. (Pillar and top plates; gears and pinions; screw making; tempering and bluing; escapement; hair spring and balance.)\* Sc. Am. 80 S. 132/3.

Uhren-Ausstellung in der Urania. (Stutzuhr von LÖBNER; Nippührchen von RAU & STEIN-MEYER; Wasseruhr [Klepsydra].) \* Uhr-Z. 23 S. 112 F.

#### 2. Elektrische Uhren; Electric clocks; Horleges électriques.

DECRESSAIN, horloge électrique de CAUDRAY.\* *Rev. chron*. 45 S. 358/60.

Horloge électrique FISCHER, \* Eclair. él. 18 S. 287/8.

Horloge électrique SPOHR. \* Eclair. él. 19 S. 262/3.

WILLING, distributeur horaire électrique. (N) \* *Nat.* 27, 1 S. 210/1.

GIEANE, elektrische Centraluhrenanlage der Hauptund Residenzstadt Karlsruhe I. B. (Elektrische Zeigerwerke [sympathische Uhren] nach System GRAU-WAGNER; Hauptnormaluhr mit RIEFLERschem Quecksilbercompensationspendel. Elektrische Auslösung bewirkt Wiederaufnahme des mechanischen Betriebs, wenn der elektrische unterbrochen. Schaltungsweise der Uhren mit elektrischer Signalcontactgebung.) Elektrot. Z. 20 S. 499/501 F.; Eclair. él. 21 S. 345/9.

HOPE JONES, electrical time service. (V. m. B.)\*
Electr. 44 S. 306/8F.; El. Eng. L. 24 S. 814/9 HORWITZ, mechanische und elektrische Personal-, Arbeiter- und Wächter-Controlle, elektrische und Nebenuhren für Gleich- und Normal-Wechselstrombetrieb in Geschäfts- und Fabriketablissements. (V.) \* Polyt. CBl. 61 S. 34/7;

El. Ans. 16 S. 1891/2. ZWBZ, Einrichtung zur elektrischen Regelung mechanisch betriebener Uhren. (N) \*

Bauv. 19 S. 308.

REVERCHON, remise à l'heure électrique de CHA-TEAU. \* Rev. chron. 45 S. 353/5; Cosmos 41 S. 424/6.

3. Gewöhnliche Uhren; Common clocks and watches; Horioges et montres ordinaires.

GUILLAUME, le pendule en acier au nickel. \* J. d'horl. 24 S. 135/41.

4. Eigenartige Uhren; Special clocks and watches; Horioges et montres spéciales.

SQUIER u. CREHORE, Polarisations Photo Chronograph.\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 55/6.

GUILLERMINET's watch showing tenths of a second.\* Horol. J. 41 S. 134 6.

BLEY, Brieftauben-Constatir-Apparat zur Feststellung der Ankunstszeiten der Briefrauben.\* Uhr-Z. 23 S. 417/9.

BORRIS, vom Barometerstande abhängige elektrische Weckeranlage. Uhr-Z. 23 S. 335.

DECRESSAIN, horloge rustique. \* Rev. chron. 45 S. 291/2.

HUBBUCH, Wecker "Universal" der Hamburg-Amerikanischen Uhrenfabrik in Schramberg. (Weckerwerk mit Stiftengang und schwächerer Aufzugfeder.) \* Uhr-Z. 23 S. 445/6.

PHIPPS & WEEDON, Amerikaner-Wecker mit selbstthätiger Anzunde- oder Löschvorrichtung. (N)\*

Uhr-Z. 23 S. 650.

Wecker - Taschenuhr "Victoria". \* Uhr - Z. 23 S. 109/10.

NOLL, remarkable automaton clock "Welt-Uhr".\*

Horol. J. 42 S. 9/11.
TEUBNER, Nachbildung der Hoftheater-Uhr zu Dresden. \*\* Uhr-Z. 23 S. 576/7.

WARREN S. JOHNSON, Thurmuhr des Rathhauses in Philadelphia. (Zeiger durch Luftdruck betrieben.)\* Uhr-Z. 23 S. 508/13.
Philadelphia tower clock. Horol. J. 41 S. 118/20.

SCHOOF's suggested giant clock. Horol. J. 41 S. 61/3.

BORREL, mesure de la déclinaison d'un mur pour l'installation d'un cadran solaire. \* Rev. chron. 45 S. 267/8.

KASSNER, Sonnenuhren. (Anleitung, wie man Sonnenuhren richtig anbringt.) (a) \* CBl. Bauv. 19 S. 367/9.

PILGRIM's staff with sun-dial. \* Horol. J. 41 S. 69/70.

Musikalisches Schlagwerk für Uhren. (Tonuhr von KORNDÖRFER-WILLE.) \* J. Uhrmk. 24 S. 194/6. JAGOT, selbstihätiger ewiger Kalender. \* Uhr-Z. 23 S. 581/3; Cosmos 41 S. 42/3.

- RAYMOND, calendrier perpétuel mécanique JAGOT.\* *Nat.* 27, 2 S. 156/8.
- Ankergang mit Sicherung gegen das Prellen.\* Uhr-Z. 23 S. 168.

#### 5. Ubrthelle; Furnitures; Fournitures.

Die Rostcompensationspendel und deren näherungsweise Berechnung. (Formeln für das dreistäbige und fünfstäbige Rostpendel nach JÜRGENSEN; Vereinsachung der Formeln durch Berechnung von constanten Grossen.)\* Uhr-Z. 23 S. 224 F.

KEELHOFF, calcul d'un pendule compensateur à mercure. J. d'horl. 23 S. 256/62.

GUILLERMINET, répartiteur angulaire.\* Bull. d'enc. 98 S. 1399/1403.

GUILLAUME, répartiteur angulaire GUILLERMINET. (Subdivise pratiquement de petits espaces de temps par des moyens élémentaires.) \* Nat. 27, 1 S. 263.

REVERCHON, multiplication du mouvement sans engrenages.\* (Répartiteur angulaire de GUILLER-

MINET.)\* Cosmos 41 S. 293/5.

Zehntelsecundenzeiger an gewöhnlichen Cylinderuhren. (Winkel-Vertheiler von GUILLBRMINET soll die Winkelgeschwindigkeit einer sich drehenden Scheibe scheinbar vervielsachen.)\* Uhr-Z. 23 S. 8.

HOSER JUN., synchronisch getheiltes Schwingungsmaass. (Ablesung von Zehntel-Zeitsecunden an der Pendelspitze.) Uhr-Z. 23 S. 138/9; J. d'horl.

23 S. 363/5.

CAMPICHE, régulateur électrique avec système de synchronisation.\* J. d'horl. 24 S. 146/7.

ACHT, agrafes de suspension et plaques de réglage pour horloges.\* Rev. chron. 45 S. 379/80. ANTOINE, dispositif d'actionnement de la raquette

des montres.\* Rev. chron. 45 S. 282/3.

COLOMB et SCHELLER, dispositif de fixage des ressorts dans les boîtes de montres savonnettes.\*

J. d'horl. 23 S. 294/5.
MEYLAN, quantième à sauts instantanés. (Les chevilles sont remplacées par des ressorts qui se prêtent au libre passage des étoiles.)\* J. d'horl. 24 S. 167/9.

DECRESSAIN, répétition de l'heure pendant le délai. (Dispositif de JOSEPH.)\* Rev. chron. 45 S. 341/3. DECRESSAIN, échappements à force constante de GARNIER. Rev. chron. 45 S. 215/9.

PBRDRIZET, échappement libre à levier avec plateau de l'échappement à ressort ou à détente et l'action des plots ou colonnes de la roue sur la levée.\* Rev. chron. 45 S. 244/6.

RUFFERT, GRAHAM escapement with slight recoil.\* Horol. J. 41 S. 63/4.

REGNOLDS, arrêt automatique à distance.\* Eclair. él. 18 S. 286/7.

BOUDRAS, die Schlossscheibe. (Beste Stellung der Schlosscheibe im Verhältnis zum Messer des Anlaufhebels.) J. Uhrmk. 24 S. 114/6.

HAHN, Ankergangmodell mit Zeitangabe. (Berechnung des Ankers über 41,2 Zähne für ein Kolbenzahnrad mit 30 Zähnen und 12 Grad Bewegung.) *J. Uhrmk*. 24 S. 103/4F.

NITZEL, mise à l'heure de l'aiguille des secondes dans les montres de poche. (N)\* Rev. chron. 45 S. 287/8.

KOCH & CO., Rückerzeiger mit verstellbarer Spiralgabel. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 251.

SCHULTZ, WILH., Rückerzeiger mit Compensation

von HABERLAND.\* Uhr.Z. 23 S. 7. Rückerzeiger "Kosmo" mit Spiralsicherung. (N)\* 1. Uhrmk. 24 S. 94.

Rückerzeiger mit Compensation von KEENE und KÜLPER.\* Uhr-Z. 23 S. 196.

KEENE's suggested compensation balance.\* Horol. J. 41 S. 65/6.

KEENE, compensation for the effect of temperature changes in the balance spring. Horoi. J. 41 S. 90/1.

BAEUMER, le balancier compensateur. J. d'horl. 24 S. 1/4F.

BOSCH, V. REBBUR-EHLERT's dreifaches Horizontalpendel mit optischer Registrirung. \* Erfind. 26 S. 534/9.

REPSOLD, rundschwingende Federpendel-Regulatoren. Z. Instrum. Kunde 19 S. 306/9.

BLEY, die Schraubenseder als Antriebskraft für Marine-Chronometer.\* Uhr-Z. 23 S. 477/8.

Breguet spring without overcoil.\* Horol. J. 42 S 21/3.

SCHULTZ, WILH., Aufhängungsfeder für Centrifugal-

Pendel.\* Uhr-Z. 23 S. 421.
TRIEBOLD, Springseder aus Claviersaiten-Draht. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 578

RUDD, guide pulleys for large clocks.\* Horol. J. 41 S. 117/8.

RUDD, controlling pendulum for inferior clocks.\* Horol. J. 41 S. 137/8.

WYNN, improved hammer without a counter-spring

for turret clocks.\* Horol. J. 42 S. 16/9.
Stellung mit sechs Zähnen. (N)\* J. Uhrmk. 24 S. 16.

Schlagwerk ohne jedes Råderwerk von EMBRIACO.\* Uhr-Z. 23 S. 110/1.

Couronnes, pendants, anneaux et poussoirs.\* J. d'horl. 24 S. 175 9F.

#### 6. Werkzeuge, Maschinen und Bearbeitung; Tools, machines and working; Outils, machines et façonnage.

ADAMCZYK, Zange zum Ausbeulen der Gehäuse-Mitteltheile. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 142.

CLEAVES, endshaking tool. (Pillar plate; working parts.) Am. Mach. 22 S. 1106/8.

COLE, lever pallet angle meter. (For testing the mechanical value of any angle for the impulse planes of lever pallets, and for determining with precision the diameter of the roller and place of the ruby pin, for producing any required arc of action on the balance, in exact degrees, as the ultimate arc of impulse in detached lever escapements.) \* Horol J. 42 S. 32/6.

GUNSBERG, tweezers for pressing in the cylinder

plug.\* Horol, J. 42 S. 36.

GUILLAUME, construction mécanique des courbes terminales des spiraux. (Appareil.)\* J. d. phys. 8 S. 28/30.

Schraubenzieher mit Gradeintheilung zum Reguliren von Chronometerunruhen. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 616. FLUME, Stutzuhren-Schraubenzieher mit Doppel-Gesperr. (N)\* Uhr Z. 23 S. 651.

Werkzeug zum Festhalten der Federwelle beim Aufsetzen des Stellungszahns. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 514.

Aussetzen neuer Zifferblätter auf Taschenuhren.\* Uhr-Z. 23 S. 361/2F.

SCHULTZ, WILH., Aufsetzen neuer Pfeiler auf Taschenuhren-Zifferblätter.\* Uhr-Z. 23 S. 29/31.

SCHULTZ, WILH., Umrifs-Frasmaschine. (Die Umrisse gewisser flacher Uhrtheile von complicirter Form können genau gleichmässig bei vielen Tausenden gleicher Stücke gefräst werden.)\*
Uhr-Z. 23 S. 446/7.

HILGENFELD, Zange zum Verschieben der Graham-Ankerpaletten. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 337/8.

TRIEBOLD, Werkzeug zum Abschrauben der Remontoir-Platten. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 337.
TRIEBOLD, Bügel-Besetsigung. (N)\* Uhr-Z. 23

S. 544.

TRIEBOLD, Mitnehmer mit Excenter-Hebel. (N)\*

Uhr-Z. 23 S. 583. Zapfenrollirstuhl mit Federhaus zur Rückwärtsdrehung der Mitnehmerrolle von TH. MEYER. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 224/5.

WEINREICH, Gehäuse Ambols für Babywecker-Gehäuse. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 196.

DELACHAUX, montage des boîtes de montres en argent. (Tournage; achevage; matière, titres et formes.) J. d'horl. 23 S. 296/302 F.

HOFF, fabrication mécanique de la boîte de montre.

J. d'horl. 23 S. 221/4.

ROSSET, montage des boîtes de montres en or. (Titre, manutention, dégrossissage; tournage l'achevage; finissage.) J. d'horl. 24 S. 11/5 F. Décoration de la boîte de montre. J. d'horl. 23

S. 270/6.

Gravirblock von ALLEN & CO. (N)\* Uhr-Z. 23 S. 89.

BLEY, fabrikationsmässige Herstellung billiger Aufzugkronen. \* Uhr-Z. 23 S. 307.

Fabrication du régulateur de précision dans la classe de pendulerie de l'école d'horlogerie de Genève. (Pendule compensateur au mercure; remontoir.)\* J. akorl. 23 S. 216/21.

Umdrehungszähier; Revolution Indicators; Compteurs de tours s. Geschwindigkeitsmesser.

Umformer und Zubehör; Transformers and accessory; Transformateurs et accessoire. Vgl. Elektromagnetische Maschinen.

1. Theorie und Allgemeines; Theory and generalities; Théorie et généralités.

ALIAMET, manière d'essayer un transformateur.\* Electricien 17 S. 98/100.

BIBBINS, new method of determining ratio of transformation.\* El. World 34 S. 376; Eclair. él. 21 S. 344/5.

GOLDSBOROUGH, transformer tests. (Temperature test.) (V.)\* Electr. 43 S. 871/4F.; Eng. News

41 S. 351/3.

HEINKE, Auffassung und Darstellung der Vorgänge im Wechselstromtransformator. (Spannungs- und Stromverhältnisse; Transformatordiagramm; Darstellung auf Grund alleiniger Messung der Primärgrößen; Auflösung des Transformatorausgleichs in parallele Ausgleichsvorgänge.)\* Elektrot. Z. 20 S. 175/8F.

JOHANNESEN, differential method for testing a single transformer. (Transformer may be tested under actual working loss conditions with an energy

consumption equivalent to the transformer losses alone.)\* El. World 34 S. 155/7.

KAPP, théorie des commutatrices.\* Eclair. él. 18 S. 378/89; Ind. él. 8 S. 14/20; Electricien 17 S. 2/4 F.

GUILBERT, théorie des commutatrices de KAPP. (Nachweis eines Rechenfehlers in der Arbeit von

KAPP.) Ind. él. 8 S. 113/6.

DE MARCHENA, fontionnement d'un convertisseur rotatif donnant des tensions variables avec la charge. (Theoretisch-mathematische Abhandlung.) (A) (V.)\* Ind. él. 8 S. 53/7, 85/7; Eclair. él. 18 S. 347/53, 19 S. 108/15; Am. Electr. 11 S. 326/8.

PICHELMAYER, Untersuchungen an einem Umformer. (Messungen an einer Maschine, die als Drehstromgenerator mit mechanischem Antrieb und als Drehstrom - Gleichstrom - Umformer lief.)\*

Elektrot. Z. 20 S. 697/701.

RUSSELL, fuites magnétiques dans les transformateurs. (Diagramme d'un transformateur avec fuites magnétiques; influence de la forme de la courbe périodique de la tension; essais de ROESS-LER et de FLEMING.)\* Eclair. él. 19 S. 424/34. Repertorium 1899.

Magnetic leakage in the alternating current transformer. (Diagram of a transformer equations connecting the currents; efficiency of a leaky transformer; effect of the shape of the wave of the applied E. M. F.; ROESSLER's tests on the action of a transformer with differently shaped E. M. F. waves.) Electr. 42 S. 567/9F. New transformer diagram.\* El. World 33 S. 612/3.

SPITZER, der Phasentransformator. (Theoretische Studie.) Z. Elektr. 17 S. 213/6; El. Rundsch.

16 S. 207/8F.

STEINMETZ, der Converter. (Beziehung zwischen elektromotorischen Kräften und Stromstärken; Schwankung in dem Verhältnis der elektromotorischen Kräste zu einander; Armaturstrom und Erwärmung; wattlose Ströme und gemischte Schaltung; Angehen.)\* El. Rundsch. 16S. 129/30 F.; Eclair. el. 18 S. 337/47.

SWINBURNE, method of electrical transformation. (V. m. B.)\* El. Eng. L. 23 S. 719/21; Electr. 43 S. 272/3; El. Rev. 44 S. 999/1000.

VOLTA, les convertisseurs rotatifs, leur but, leur fonctionnement.\* Gén. civ. 34 S. 297/300.

WILSON, a rotary converter. (Tests; disturbance in the induction over the bored face of the converter under different conditions as to load and excitation.) (V.) (a)\* J. el. eng. 28 S. 367/88.

ABRAHAM, décomposition d'un courant à haut potentiel en une succession de décharges dis-

ruptives.\* Compt. r. 128 S. 991/4.

ALIAMET, transformation réciproque des courants triphasés en courants diphasés.\* Electricien 18 S. 253/5.

GRASSI, transformation from triphase to monophase alternating currents.\* El. Rev. 44 S. 76/7. WATMOUGH, transformation of three phase to twophase currents. El. World 34 S. 120/1; El. Rundsch. 16 S. 271/2.

DUNCAN, KEIDEL, HODGES and FRANCK, effect of alternating current wave forms on transformer losses.\* El. Rev. N. Y. 34 S. 264/5.

GOLDSBOROUGH, transformer core losses.\* World 33 S. 645/7.

HUBLEY, transformers-iron loss its increase and remedy. (N) Gas Light 70 S. 931/2; West. Electr. 25 S. 102/3; El. World 33 S. 846.

PEUKERT, Trennung der Eisenverluste bei Wechselstromtransformatoren.\* Elektrol. Z. 20 S. 674/7. KILBURN SCOTT, transformer cores. ("Magnetic ageing" of iron.) Electr. 43 S. 192.

ALIAMET, épaisseur la plus favorable à donner aux toles des transformateurs.\* Electricien 17 S. 227/9.

ALIAMET, fonctionnement et tension disponible aux balais d'une commutatrice. \* Electricien 17 S. 114/8. JACKSON, inductive loads (arc lamps and motors) on alternating-current transformers. (V.) El. World

KENNELLY, predetermination of the regulation in alternating-current transformers.\* El. World 34

S. 343/4; Eclair. él. 21 S. 434/5.

LEBLANC, transmission et la distribution de l'énergie par les courants alternatifs. (Transformateursredresseurs; dimensionnement des transformateursredresseurs pour courants alternatifs monophasés; note sur un survolteur spécial pour les trans-formateurs - redresseurs.) \*\* Bull. soc. él. 16 S. 54/102F., 316/44.

PIO, application des convertisseurs rotatifs à la traction. (A) Eclair. el. 21 S. 64/6.

ROBB, rotary transformers and storage batteries as related to long-distance transmission. (V. m. B.)\* El. World 33 S. 805/7; Electr. 43 S. 562/3. Manufacture of stationary transformers.\* Am. Blectr.

11 S. 97.

33 S. 145/6.

Starting of rotary converters. Electr. 43 S. 166/7. Einrichtung von SCHUCKERT & CO. zum Anlassen von synchron laufenden Phasenumformern. El. Rundsch. 16 S. 221.

MÜLLER, HERM., Schaltvorrichtung zur Vermeidung der Leerlaufsarbeit in unbelasteten Transformatoren. (Bezweckt, unter Verwendung einer Art Fernschalter bei Ein- und Außerbetriebsetzung des Motors auch den Transformator ein- und abzuschalten.)\* Elektrot. Z. 20 S. 687/8.

#### 2. Ausführungen; Constructions.

Der elektrolytische Stromunterbrecher von WEH-NELT.\* Elektrochem. Z. 6 S. 69/74.

ARMAGNAT, l'interrupteur WEHNELT. Compl. r. 128 S. 988/90.

D'ARSONVAL, interrupteur électrolytique WEHNELT. Compt. r. 128 S. 529/32.

BARY, quelques conditions de fonctionnement de l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. Compt. r. 128 S. 925/7.

BLONDEL, interrupteur électrolytique WEHNELT. Compt. r. 128 S. 877/9.

CARPENTIER, perfectionnements à l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. Compt. r. 128 S. 987/8.

LECHER, Versuche mit dem WEHNELT-Interruptor. (Formen des Funkens. Analoge Versuche zum BARLOW'schen Rädchen und zu FARADAY's Pendel.)\* Sils. B. Wies. Ak. 108, 2a S. 677/83.
PELLAT, augmentation de l'intensité moyenne du

courant par l'introduction du primaire de la bobine, dans le cas de l'interrupteur électrolytique de WEHNELT. Compt. r. 128 S. 732/4, 815/7. ROTHE, l'interrupteur électrolytique de WEHNELT.

Compl. r. 129 S. 675/7.
THOMSON, ELIHU, new form of WEHNELT interrupter.\* Gas Light 70 S. 731.

Transsormateur à interrupteur électrolytique. (Peut se brancher sur un circuit ordinaire de distribution à 110 V. à courants continus ou à courants alternatifs.)\* Nat. 27, 2 S. 352.

CAMPBELL SWINTON, improved liquid interrupter for Rhumkorf coils. (N)\* West. Electr. 25 S. 88. DESSAUER, neuer Unterbrecher für Laboratorien.\*

Z. Elektrochem. 5 S. 357/9.
STRASSER, appareil de laboratoire pour l'obtention de courants continus à haute tension.\* Eclair. ėl. 21 S. 106/8.

LAGRANGE, gaine lumineuse électrolytique. (Stabilité à l'état instable; cas d'une électrode négative.) Compt. r. 128 S. 1224/5.

NORDEN, Vorgang an der Aluminium-Anode. (Elektrochemische Umformung von Wechsel- in Gleichstrom.) Z. Elektrochem. 6 S. 159/67 F.

PUPIN, Elektrolytzellen mit Platinelektroden. (Anordnung zum Gleichrichten von Wechselströmen.) Z. Elekir. 17 S. 614/5; El. World 34 S. 743.

ZENNECK, Transformation eines Wechselstromes auf doppelte Wechselzahl mit Hülfe eines ruhenden Transformators. (Verzweigung des Wechselstroms und Einschaltung einer GRAETZ'schen Kohle-Alaun-Aluminiumzelle in jeden Zweig.)\* Pogg. Ann. 69 S. 858/60.

ROBB, series alternating-current arc lighting from constant current transformers. (Constant potential to constant current transformers.)\* El. World 34 S. 685/8; El. Eng. L. 24 S. 793/4.

STANLEY ELECTRIC MFG. Co., electric lighting transformers. El. Rev. N. Y. 35 S. 379.

HANCHETT, design for a small welding transformer. (Arrangement of laminae about the coils; water rheostat for controlling primary current.)\* Am. Mach. 22 S. 102/5.

Small welding transformer. (a)\* Am, Mach. 22 S. 67/9.

BROCKSMITH, design of a single phase rectifier. Am. Electr. 11 S. 282/5.

CARTER, transformer design.\* Electr. 42 S. 508. EBORALL, rotary converters, with special reference to the extension plant of the Chicago Edison Co. El. Rev. 45 S. 828/30F.

KALLIR, Wechselstrom-Gleichstromumsormer nach Art des Panchahurteurs von HUTIN und LEBLANC.

(Ohne und mit Collector.)\* Z. Elektr. 17 S. 460/4. ERNEST KILBURN SCOTT, Gleichstromumwandler mit hoher Umdrehungsgeschwindigkeit.\* El. Ans. 16 S. 1825/6; El. Rev. N. Y. 35 S. 17/8.

KILBURN SCOTT, high-speed continuous - current transformers.\* *Electr.* 43 S. 304/5.

PARKER, variable ratio transformer. (Hinged pole pleces opened so that the armature is easily lifted.) Eng. 87 S. 444.

PARSHALL and HOBART, design of rotary converters. Engag. 68 S. 389/91F., 517/8.

STEINMETZ, rotirende Transformatoren.\* Z. Be-

leucht. 5 S. 57/8.
THOMPSON, S. P., rotatory converters. (V. m. B.) (a) J. el. eng. 27 S. 651/89; Eclair. el. 18 S. 389/98.

WYDTS-ROCHEFORT, transformer. (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19261/2.

ROCHET, transformateurs symétriques et transformateurs dissymétriques de ROCHEFORT.\* Vie sc. 1899, 1 S. 191/3.

Nouveau transformateur électrique à baute tension de ROCHEFORT. (Inductionsapparat, bei dem die Drahtwindungen durch ein teigiges Dielectricum isolirt sind.) Vie sc. 1899, 1 S. 189/91.

RITTER, commutatrices.\* (Mise en marche; tensions et fréquence, charge d'accumulateurs; capacité; installations de Palazzolo, de Rouen, de Genève, de l'Elysée Palace Hôtel de Puteaux; commutatrice ALIOTH.)\* Eclair. el. 18 S. 20/30 F.

Large transformers. (Transformers of 2500 HP. capacity each, at a frequency of 25 cycles, a primary voltage of 11000 and a secondary of 2 200; transformers are cooled by use of both water and oil 650' of piping necessary for each.)\* Eng. Rec. 40 S. 579.

The largest transformers in the world installed at

Niagara. (N)\* El. World 34 S. 794/5. New transformer equipment of the Carborundum Co. at Niagara falls.\* El. World 33 S. 16/8.

100 Kw, high efficiency transformer. (N)\* El.

World 33 S. 596.

2000 HP. transformer of WAGNER Electric Mfg.

Co. of St. Louis. (N)\* El. World 33 S. 782. 2500 HP. transformers. (N)\* El. Rev. N. Y. 35

PAINE u. GOUGH, Transformator für 150000 V. Spannung. (Zur Untersuchung des Widerstandes von Isolirmaterial gegen disruptive Entladungen, sowie zur Darstellung von Ozon; für eine Frequenz von 133 Perioden in der Secunde.) Masch. Constr. 31 S. 197/8.

Apparatus for power transmission in New York. (350Kw. transformers; 990Kw. rotary converter.) Street R. 15 S. 709/11.

Dreiphasenstrom-Uebertragung für Bahnbetrieb in der Nähe von Philadelphia. (Ruhende und rotirende Umformer.) Street R. 15 S. 353 6.

FELDMANN, Type von Transformatoren der Helios Elektricitäts-Actiengesellschaft. (Eigenartige Verzahnung der Kernbleche; abwechselnde Anordnung von Primär- und Secundärspulen auf dem Kerne.)\* Elektrot. Z. 20 S. 771/2; El. Eng. L. 24 S. 822/3. Messtransformatoren der A. E. G. für einphasigen Wechselstrom und Drehstrom.\* El. Rundsch. 17

S. 36/7.

RICCIA, alternateur compoundé de la General Eectric Co. (L'excitation fournit une compensation automatique de la chute de potentiel due à la réaction d'armature, en tenant compte, non seulement de la valeur de la charge, mais aussi de la valeur de la réactance du circuit.)\* Ind. ėl. 8 S. 553/4.

Subway transformers of the General Electric Co. (N)\* El. World 34 S. 464'5; West. Electr. 25 S. 180; El. Rev. N. Y. 35 S. 191; Eng. News

42 S. 187.

ALIAMBT, applications industrielles des transformateurs-redresseurs de M. LEBLANC. (Transformateurredresseur d'Epinay; schéma des connexions entre les redresseurs et les transformateurs; schéma d'enroulements du transformateur biphasé-triphasé de Busigny; redresseurs et transformateurs du Landy, de Roubaix-Wattrelos.) (V.) Bull. Soc. ėl. 16 S. 263/87.

DUNLAP, Tonawanda transformer station. (N) El. World 33 S. 343/4.

Transforming central station of the Buffalo Central Electric Co.\* El. World 33 S. 103/9. COTTRELL, incandescent lamp and transformer

construction in America.\* Eng. 88 S. 364/6F. SOULIER, transformateur-moteur applicable à la charge des accumulateurs d'inflammation pour automobiles.\* Ind. él. 8 S. 392/4.

ZIPERNOWSKI - DERI - BLATHY, transformer distribution patents. Electr. 42 S. 899/9co.

Ungeziefer-Vertilgung; Destruction of vermins; Destruction de la vermine. Vgl. Fallen, Landwirthschaft, Wein, Zucker.

ZIMMERMANN, Bekämpfung der thierischen Schädlinge der Culturpflanzen durch ihre natürlichen Feinde. CBl. Bakt. 2, 5 S. 801/9.

RODERFELD, Vertilgung von Ratten. Apoth. Z. 14 S. 712/3.

APPEL, Anwendung des LOEFFLER'schen Mäusebazillus. CBl. Bakt. 1, 25 S. 373/5.

BERNDT, mit Phosphorteig vergistete Mohrrüben gegen Feldmäuse. Landw. W. 25 S. 392.

HAHN, die fabrikmässige Herstellung von Phosphorpillen zur Vertilgung der Feldmäuse und ihre sanitäre Bedeutung. Beitrag zur Wirkung des Phosphordampfes. Viertelj. ger. Med. 17 S. 132/6.

RODERFELD, Versuche mit Strychninweizen, der nach verschiedenen Vorschriften bereitet war. Apolh. Z. 14 S. 685.

GANS, Petroleum als Mittel gegen Pslanzenparasiten. Chem. Rev. 6 S. 14/5.

KUNTZE, Petroleumseife gegen Blattläuse. Landw. W. 25 S. 131.

WILLOT, destruction des nématodes. (Les eaux ammoniacales comme spécifique.) Sucr. 54 S. 101/5.

Bekämpfung thierischer Schädlinge durch Pariser Grun. CBl. Bakt. 2, 5 S. 525.

Benzolin und Sulfurin gegen Pflanzenschädlinge. Pharm. Centralk. 40 S. 601.

Zweckmässigste Form der Combination von kupferhaltigen Pilzbekämpfungsmitteln mit Seifenlaugen. Presse 26 S. 877/8.

Gegen Blattläuse. (Tabakextract, [Schmier-]Seife, gepulvertes Naphthalin.) Landw. W. 25 S. 172. Gegen den Sauerwurm. (DUFOUR'sche Mischung; Pyrethrumpulver und Schmierseise.) Landw. W. 25 S. 180.

n Insecten. (Mottenmittel; Mosquito-Räucherzen. Gegen Mückenstiche) Am. Apolh. Z. S. 54.

Hydrocyanic acid gas as a remedy for insects in mills.\* Am. Miller 27 S. 684/5.

Methoden zum Schutze gegen schädliche Insecten. (Vertilgungsmittel und deren Anwendung.) Am. Apolh. Z. 20 S. 85/6.

SCHELLENBERGER, Erfahrungen im Kampfe gegen die Blutlaus. Fühling's Z. 48 S. 696/7 F.

SWOBODA, Insectenbekämpfungsmittel. (Zusammenstellung.) Landw. W. 25 S. 231/2.

VON DOBENECK, neue Gesichtspunkte für die Bekämpfung der Drahiwürmer. Presse 26 S. 82/3. ECKSTEIN, Versuche über die Vertilgung der Nonne mit elektrischem Licht. Z. Forst. 31 S. 668/72.

KRAHE, Käfer-Fang-Apparat für Weidenheger. Forst. 31 S. 217/21.

Rapskäfer-Fangkarren, System SOMMER.\* Presse 26 S. 460.

LEBOIS, piège à blattes. (Système WILH. SCHULTZ)

(N)\* Nat. 27, 2 S. 416.

Illinois fly trap. (N)\* Iron A. 63 No. 18/5 S. 54.

KOSTIAL, neuer Zerstäubungsapparat.\* Landw.

W. 25 S. 28.

HOLLRUNG, Luftdruckspritze zur Vertilgung von Psianzenseinden.\* Z.V. Zuckerind. 49 S. 1043/4. LINDNER, Geräth zur Vertilgung des Erdsiches. (Abschütteln auf halbrunde Bretter, die mit Tuchlappen und Steinkohlentheer überzogen sind.)\* Landw. W. 25 S. 91.

Unterrichts-Anstalten; Teaching-institutes; Instituts d'égoie s. Hochbau 6 F.

Uran: Uranium; Urane. Vgl. Elektricität 108, Optik, Photographie 16.

FRIEDEL et CUMENGE, nouveau minerai d'urane, la carnotite. Compt. r. 128 S. 532/4.

ALOY, les chlorures et bromures doubles de l'uranium. Bull. Soc. chim. 21 S. 264/6.

ALOY, divers composés uraneux. Bull. Soc. chim. 21 S. 613/6.

STAVENHAGEN, Herstellung von Molybdan und Uran mit Hülfe flüssiger Luft. Ber. chem. G. 32 S. 3065.

BECQUEREL, propriétés du rayonnement de l'uranium et le corps radio-actifs. Compl. r. 128

S. 771/7.

DITTRICH, die Uranylsalze vom physikalisch-chemischen Standpunkte aus betrachtet. (Darstellung; Leitfähigkeitsbestimmungen der Uranylsalze anorganischer und organischer Säuren; Moleculargewichtsbestimmungen; Was geschwindigkeit des Kations UO2; Wanderungs-Gefrierpunktsbestimmungen etc.) Z. physik. Chem. 29 S. 449/90.

RUTHERFORD, TROTTER, Mc. DONALD, uranium radiation and the electrical conduction produced by it. (a)\* Phil. Mag. 47 S. 109/63.

## V.

#### Vanadin; Vanadium.

BASKERVILLE, occurrence of vanadium, chromium and titanium in peats. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 706/7.

CIOCI, alcuni tiocianati doppi del vanadio. Gas. chim. it. 29, 1 S. 300/3; Z. anorg. Chem. 19 S. 308/17.

COWPER-COLES, electro-deposition of vanadium. Chem. News 79 S. 147/8; Pharm. Centralk. 40 S. 232.

HASSELBERG, diffusion cosmique du vanadium. Cosmos 41 S. 642.

PICCINI, die Vanadinverbindungen von der Form VX<sub>2</sub>. Z. anorg. Chem 19 S. 204/7.

Vanadin als photographischer Entwickler. (N)

Apolh. Z. 14 S. 661.
Therapeutische Verwendung des Vanadins und der Vanadinverbindungen. Apoth. Z. 14 S. 369/70. Application du vanadium à la teinture. Mon. teint. 43 S. 181.

Vanadium. (Conversion of cellulose to oxycellulose.) Text. col. 21 S. 189.

#### Vanille: Vanilla: Vanille.

ELLRAM, Vanillin und Schweselsäure als Reagens. (Farbenreactionen mit Alcaloiden, einigen Harzen und ätherischen Oelen.) Pharm. Centralk. 40

PSCHORR u. SUMULBANU, o-Nitrovanillin. Ber.

chem. G. 32 S. 3405/13.

VOGL, Nitrovanillin. Sits. B. Wien. Ak. 108, 2b S. 101/18; Mon. Chem. 20 S. 383/400. BUSSE, Gewürze, IV. Vanille. (Geschie

(Geschichtliches; Botanik; Entwicklung und Ausdehnung der Vanille-Cultur; Ernteergebnisse; Handelssorten; Anatomie —, Chemie der Vanille-Frucht.) Arb. Ges. 15 S. 1/113.

Zubereitung der Vanille. Am. Apoth. Z. 20 S. 3. HESS and PRESCOTT, coumarin and vanillin, their separation, estimation and identification in commercial flavoring extracts. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 256/9.

HBSS, distinction of true extract of vanilla from liquid preparations of vanillin. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 719/23.

Vanillinversälschung. Alkohol 9 S. 141.

#### Ventilation s. Luftung.

Ventile; Valves; Soupapes. Vgl. Dampfkessel, Dampfleitung, Dampsmaschinen, Hähne, Pumpen 8.

MAGRUDER, flow of water through valves. (Investigations and tests would show that by the use of gate valves of the proper size, pressures one-quarter to one-half of those, that would be needed with smaller valves, would be sufficient.)\*

Eng. Rec. 40 S. 78/9.
BRINDLEY's hydraulic working valve. (For use with heavy hydraulic machinery. It embodies the principle of the pilot valve working in conjunction with a large valve.)\* Eng. 88 S. 281; Iron A. 64 No. 12/10 S. 12.

Steam traps for very high pressures. (Condensation and priming relief valve.)\* Engag. 67 S. 719; Gas Light 70 S. 929/30.

TBAGUE automatic expansion valve. (V.)\* Iron & Coal 58 S. 377/8.

GORDON, new system of valves for steam engines, air engines and compressors. (V.) (A)\* Iron A. 64 No. 13/7 S. 7/12; Iron & Coal 58 S. 1131/2; Eng. News 41 S. 384.
Piston valve: Chicago, Burlington & Quincy R.

(N) Railw. Eng. 20 S. 289.

COLLIS, circulating valve. (For heating apparatus.)
(N)\* Iron A. 64 No. 12/10 S. 13.
COLLIS, steam valve. (N)\* Eng. min. 68 S. 612.

LÜRMANN, Ventil für raschlaufende Gebläsemaschinen. (Zwei Ventile, welche durch Lenkstangen mit einem zweiarmigen Hebel verbunden sind; dieser Hebel, dessen Arme gleich lang sind, ist auf einer Welle befestigt, bei deren schwingender Bewegung das eine Ventil sich schliesst, während sich das andere öffnet.) Stahl 19 S. 1052/4. RIEDLER-STUMPF valve for blowing engines and

air compressors.\* Iron & Coal 59 S. 761/2. ROBINSON, hot-blast valves. (Stopper valve; RO-BINSON valve; WHITWELL hot-blast stove valve.) (V.)\* Iron & Coal 58 S. 275/6.

Automatic balanced whistle valve. (N) J. Nav. Eng. 11 S. 201/31.

Soupape automatique d'échappement et d'admission d'air pour conduites d'eau à haute pression. (N)\* Rev. ind. 30 S. 246.

SANDEMAN, outlet valves at the Burrator reservoir of the Plymouth waterworks.\* Mech. World 26 S. 138.

VAN MUYDEN, obturation automatique GOGBARD des conduites d'eau. (Permet d'isoler automatiquement un réservoir de distribution d'eau, en cas de rupture de la canalisation alimentée par ce reservoir.)\* Gén. civ. 35 S. 317/8.

BUTZKE & Co., elektrisch bethätigter Absperrhahn für Wasserleitungen.\* Ges. Ing. 22 S. 77/8.

Neuer selbstthätiger Schwimmerverschlus für Wasserbehälter von KÜHLENTHAL.\* J. Gasbel. 42 S. 200/1.

FLADER, Neuerungen an Ventilkammerverschlüssen von Spritzwerken.\* Arch. Feuer 16 S. 145/6. BARTHEL, Wasserdruck-Verminderungsventil.\* Brauw. 22 S. 355/6; Bohrtechn. 6 No. 13.

RANDEL, Druckminderer. (Für Wasser, Dampf und zugleich für Wasser und Dampf; Minderventil von KUHLMANN, DREYER, ROSENKRANZ & DROOP, FORSTER, NACHTIGALL & JACOBY, SALZMANN.) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1035/9; Am. Electr. 11 S. 348/51; Ges. Ing. 22 S. 108/9.

DEAN BROS., pressure and speed governor. (Stops the pump when there is a tendency to produce overpressure, and sustains the desired speed for maintaining the required pressure.)\* Iron A. 63 No. 1/6 S. 4.

Régulateur de pression d'ESTE et SEELEY à ressort d'air. (N) \* Gén. civ. 35 S. 159.

Gasdruckregler "Haarscharf". \* Z. Beleucht. 5

S. 342/3.

LECOMTE u. LOESER, selbstthätiger Druckregler für Preisgaserzeuger.\* Z. Beleucht. 5 S. 279/80. Déverseur-régulateur automatique de vapeur à haute pression, système Olivier Lesèvre.\* 54 S. 684/5.

Détendeur régulateur de pression, système SAN-DILLON.\* Eclair. él. 19 S. 139/40; Rev. ind. 30 S. 102.

HILL PENMAN, Neuerung für Gasleitungen. (Soll bei Feuersbrünsten die Leitung selbstthätig absperren.) (V.)\* Z. Beleucht. 5 S. 215.

DICKER & WERNEBURG, bei Rohrbruch selbst-schliesendes Ventil.\* Ges. Ing. 22 S. 300/1.

SCHÖLLER, beim Rohrbruch selbstthätig sich schliessende Ventile.\* Ges. Ing. 22 S. 173/5.

WALCKENABR, les conduites de vapeur et sur les ruptures de valves en fonte. (Expériences effectuées aux ateliers de construction de la marine allemande; rupture de valveà Villefranche [Rhone]; à Tourcoing; à Wervicq. [Nord].) (a) Ann. ponis et ch. 1899 S. 7, 242/68.

Absperrventile, System JENKINS, (N) leucht. 5 S. 281/2.

PILZ' Wasserstandsanzeiger mit JENKINS-Ventilen und Selbstschluss.\* Gewerb. Z. 64 S. 85.

THOMETZEK, Ventil für Wasserkrahne bei Eisenbahnen. (Doppeltes Absperrventil, von denen das obere das untere von dem Wasserdruck zum Theil entlastet.) (N) Organ 36 S. 30/1.

Vorrichtung zum Einbauen von Ventilen und Form stücken in Wasserleitungen während des Betriebes.\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 21/2.

HENZI, Fräseapparat zum Dichtmachen von schadhast gewordenen Ventilsitzen.\* Z. Spiritusind. 22 S. 111; Wschr. Brauerei 16 S. 171.

Verbielen; Leading; Plombage. Vgl. Blei. (Fehlt.)

Verfälschungen; Adulterations; Falsifications. Vgl. | Bier, Butter, Fette, Milch, Nahrungsmittel, Oele, fette, Wachs.

DUNBAR u. FARNSTEINER, zweiter Bericht des Hygienischen Institutes über die Nahrungsmittelcontrolle in Hamburg 1897. (Milch; Schmalz und schmalzähnliche Fette; Speiseöle; Mehl und Brot; Kaffee; Citronensast; Honig; Pseffer; Cosmetin; Nutrose.) Pharm. Centralk. 40 S. 169/71.

Bericht über die Thätigkeit des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Dresden im Jahre 1897. (Margarine; Fleisch und Wurst; Gewürze; Käse; Mehl; Milch; Weinmost; Geheimmittel und Specialitäten; technische Gegenstände.) Pharm. Centralk. 40 S. 107/11.

HANAUSEK, Fortschritte in der Untersuchung der Gewürze und deren Fälschungen. (Jahresbericht.)

Chem. Z. 23 S. 463/6.

SPAETH, Mittheilungen aus der Praxis. (Gefälschter Gries, Erbsen, Himbeersäfte; Nachweis von Neutralisationsmitteln im Biere.) Z. Genuss. 2 S. 715/21.

COCHRAN, butter and butter adulterants. (Microscopic examination; examination of butter for cottonseed oil; renovated or process butter.) J. Frankl. 147 S. 85/97.

PFEIFFER, Feststellung von Butterverfälschungen.

Chem. Z. 23 S. 39/40.
GEISLER, paraffin as an adulterant of oleomargarine. 
J. Am. Chem. Soc. 21 S. 605/8; Oil rep. 56 No. 7 S. 17/21.

BOSWIGI, oil of lemon and stearine. Oil rep. 56 No. 21 S. 21.

HÖFT, Beurtheilung der Milchfälschungen. Molk.

Z. Hildesheim 13 S. 225. Gelatine als Verschönerungsmittel der Milch. (N)

Erfind. 26 S. 467/8.

BALLAND, falsification des farines avec le seigle, le sarrasin, le riz, l'orge, le maïs, les sèves et la sécule de pomme de terre. J. pharm. 6, 9 S. 286/00.

BAUMANN, Nachweis von Maisstärke im Weizenmehl. Z. Genuss. 2 S. 27/9; Pharm. Centralh.

40 S. 143

BELL, Verfälschung der Seide durch Beschweren. Must.-Z. 48 S. 73/5.

GREGOR, Fenchelversälschung. Oest. Chem. Z. 2 S. 638/9.

WENDER, Verfälschung der Fenchelsamen. Oest. Chem. Z. 2 S. 588/90.

O'CALLAGHAN and RANDALL, sumach and its adulterants. Chemical Ind. 18 S. 165/7.

SPAETH, Gewürze. (Verfälschungen.) Am. Apoth. Z. 20 S. 113'4 F.

Verfälschung von Radix Hydrastis durch Radix Serpentariae. Pharm. Centralk. 40 S. 735. Vanillinverfälschung, Citronenölverfälschung. Al-

kohol 9 S. 141.

Verfälschungen des echten Gummi arabicum. *Phot. CBl.* **5** S. 36.

Falsification des essenzes et des moyens de les Corps gras 26 reconnastre sommairement. S. 99/100 F.

#### Vergolden; Golding; Dorage. Vgl. Gold.

KAHLBAUM's Verfahren der Vergoldung und Versilberung. (Verwendung von Aluminium an Stelle des Zinkes.) (N) J. Goldschm. 20 S. 26/7.

RENTZSCH, Vergolden, Verkupfern und Versilbern von Korbwaaren. Erfind. 26 S. 97/8.

RENTZSCH, Herstellung der unechten Grünvergoldung. (R) Erfind. 26 S. 433/4.

STAHL, kalte chemische Vergoldung des Glases. Warme chemische Vergoldung und Versilberung des Porcellans, der Fayence und des Glases. Sprechsaal 32 S. 1121.

Kalte und warme chemische Vergoldung von Glas und Porcellan. Pharm. Centralh. 40 S. 406.

Silvering and gilding glass. (R) J. of Phot. 46 S. 324.

Echte Vergoldung der Seide. Must.-Z. 48 S. 420. Verkaufs-Automaten; Céin freed apparatus; Distributeurs automatiques.

MAUMBNÉ, distributeur automatique.\* Nat. 28, 1 S. 32.

Gasautomat von der Gasmesserfabrik Mainz, ELSTER & CO.\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 71/2.

HERON, Selbstverkäufer für Wasser. (N) Instr. 1898/9 S. 292.

BUCHHOLTZ, Drehkreuze mit Fahrkarten-Ausgeber. (Versuch zum Vergleich mit dem ZEDNER'schen Kartenausgeber.) (N) CBl. Bauv. 19 S. 53/4. Fernsprech-Automaten in Berlin.\* Arch. Post 1899 S. 619/21.

Compteur pour communications téléphoniques; système HARBLER et KNOBLOCH.\* Eclair. él. 21

S. 339/41.

Telephon-Automaten in Kopenhagen. (System ERICSSON und SOPHUS RITTER.)\* Z. Elektr. 17 S. 636/7.

Verkehrswesen; Traffic; Trafic s. Bergbahnen, Eisenbahnbetrieb, elektrische Bahnen, Kleinbahnen, Postwesen, Stadtbahnen, Strassenbahnen, Telegraphie.

### Verkupfern; Coppering; Culvrage. Vgl. Kupfer.

CRANE, Herstellung eines galvanischen Kupfer-El. Ans. 16 überzuges auf dem Schiffsrumpf. \* S. 504/5; El. Eng. 27 S. 131/2; West. Electr. 24 S. 340/1; J. Frankl. 148 S. 473/4; Vie sc. 1899, 1 S. 401/2; Eclair. él. 18 S. 314/5.

RENTZSCH, Vergolden, Verkupfern und Versilbern

von Korbwaaren. Erfind. 26 S. 97/8.

Galvanische Verkupferung einer Thurmkuppel. Gewerb. Z. 64 S. 20/1; Uhland's W. T. 1899, Thurmkuppel. 1 S. 30/1.

#### Verladung und Löschung; Loading and unloading; Chargement et déchargement.

The new furnace plant of the National Steel Co, Youngstown, Ohio. (Handling of stock HULETT car dumper; conveyor bridges; stock bins; charging machinery; hot metal cars.) 1 Iron A. 64 No. 21/12 S. 1/11.

Rail unloading carriage. (N) \* Iron & Coal 59 S. 382.

Déchargement automatique des bennes, système COUTURE.\* Sucr. 54 S. 745/9.

LESTANG, appareil à enascher et peser auto-

matiquement; système SIMON.\* Rev. ind. 30 S. 305.

PAUL, system of unloading barges. (A)\* Iron & Coal 59 S. 296/7.

Coaling vessels at sea. Iron & Coal 59 S. 1041. (MILLER's system.) \*

Ravitailleur MILLER. (Permet à un charbonnier de ravitailler en marche un cuirassé.) \* Bull. d'enc. 98 S. 1828/32.

#### Vermessungswesen; Surveying; Géodésie pratique.

#### 1. Theoretisches und Aligemeines; Theory and generalitles; Théorie et généralités.

FISCHER, Verfahren zur Ausgleichung von Beobachtungsgrößen auf mechanischem Wege und Anwendung auf Ausgleichung nach der Methode der kleinsten Quadrate. \* Z. Vermess. W. 28

HAMMER, Bestimmung des Theodolit- (Tachymeter-) Standpunktes nach Lage und Höhe durch Rückwärtseinschneiden über nur zwei gegebene Punkte. (a) \* Z. Arch. W. A. 45 S. 82/6.

JORDAN, gegenseitige Verwandlung von geographischen Coordinaten φ, λ und rechtwinkligen Coordinaten x, y. Z. Vermess. W. 28 S. 162/76. Umwandlung Preussischer Coordinaten; zur Praxis der Preussischen Stadt-Triangulirungen.\*

Vermess. W. 28 S. 381/9.

KLINGATSCH, Bestimmung des Excentricitätsfehlers für Strahlenzieher.\* Z. Vermess. W. 28 S. 389/96. KLINGATSCH, mittlere Lage des Winkelscheitels bei Winkelspiegeln.\* Z. Vermess. W. 28 S. 359/63.

KRÜGBR, reducirte Fehlergleichungen. mess. W. 28 S. 396/8. LAND, Theorie des Polarplanimeters. \* Z. V. dt.

Ing. 43 S. 1064/7.

LOPERFIDO, sopra la livellazione geometrica di linee riferite a due o più punti del geoide. (Determinazione delle altitudini; precisione della livellazione geometrica; compensazione delle altezze.) Riv. art. 1899, 3 S. 61/76.

MESSERSCHMIDT, Einfluss der sichtbaren Massen des Harzgebirges auf die Stellung des Lothes.

Z. Vermess. W. 28 S. 634/8.

MESSERSCHMITT, über Höhenmessungen und Höhenänderungen. (Verschiedene Nivellir-Verfahren.) Schw. Baus. 34 S. 69/71 F.

SEIBT, Gesetzmässig wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten.\* CBI.

Bauv. 19 S. 117/9.

ABENDROTH, Grenzfeststellungen. (Aufsuchen. Identificiren und Vermarken der richtigen Eigenthumsgrenzen.) (V.) \* Z. Vermess. W. 28 S. 86/95.

ABENDROTH, Genauigkeitsfrage einfacher Lattenmessungen. (V.)\* Z. Vermess. W. 28 S. 449/64. DESDOUITS, méthode graphique pour la reconnaissance et la vérification du tracé des voies de chemins de ser. (Relèvement et enregistrement automatique au moyen d'opérations simples; les éléments d'ordre géométrique qui définissent une voie de chemin de ser: profil en long, devers, tracé en plan, ainsi que les déformations et défectuosités locales. Pendule d'inertie, combiné avec un système de mesures chronométriques.) (a) Ann. d. mines 15 S. 465/501.

SCHREIBER, conforme Doppelprojection der Kgl. Preuss. Landesaufnahme.\* Z. Vermess. W. 28

S. 491/502.

Auflösung der Aufgabe des Einkettens mittelst Maschine und numerisch-trigonometrischer Tasel. (Neue Multiplicationsmaschine von STEIGER und EGLI.) \* Z. Vermess. W. 28 S. 665/96.

FINSTERWALDER, Ballonphotogrammetrie. \* Phol. Rundsch. 13 S. 207/11.

WELLISCH, Ersindung der Triangulirung. Z. Oest. Ing. V. 51 S. 335/6.

PETZOLD, Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1898. Z. Vermess. W. 28 S. 561/91.

#### 2. Aufnahmen u. dgi.; Surveys a. th. i.; Levés etc.

ADAMCZYK, Graphische Polygonzug - Ausgleichungen.\* Z. Vermess. W. 28 S. 440/2. Aufnahme von Horizontalcurven.\* Z.

Z. Vermess. W. 28 S. 201/6.

Arbeiten der Trigonometrischen Abtheilung der Kgl. Preussischen Landesausnahme im Jahre 1898. Z. Vermess. W. 28 S. 113/22.

PULLER, Genauigkeit der Distanzmessung mittelst Höhenwinkel. Z. Vermess. W. 28 S. 525/9.

RUNGE, Verwandtschaft des Rückwärts- und Vorwärts - Einschneidens. \* Z. Vermess. W. 28 S. 313/5.

Rückwärtseinschnitt mit Correlatenausgleichung.\* Z. Vermess. W. 28 S. 44/50.

WOLF, WILHELM, Polygonstreckenmessung vermittelst der Feinbewegung des Theodolits.\* Vermess. W. 28 S. 233/49.
BENNDORF, praktischer Vortheil beim Vermessen

mit dem sächsischen Schienenzeug über Tage.\* Z. O. Bergw. 47 S. 581.

JORDAN, Tachymeterzüge in Amerika. Z. Vermess. W. 28 S. 123/6, 217/8.

KUMMER, Aufnahme der Ruinenstadt Priene in Kleinasien.\* Z. Vermess. W. 28 S. 473/91.

LALLEMAND, nivellement général de la France. (Nivellement de Bourdalouë; repères; niveau. Mire pour les nivellements de premier et de second ordre etc. [Système compensateur; divisions et étalonnage de la mire, abaques de correction des erreurs de division des mires]; opérations sur le terrain; vérifications et corrections; procédés de calcul. - Abaques hexagonaux; mesure de la précision du nivellement; répertoire graphique des repères.) (a) \* d. mines 16 S. 227/306.

PULLER, Eisenbahn-Vorarbeiten auf der Linie von Coblenz nach Mayen.\* Z. Vermess. W. 28

S. 145/62.

SOSSNA, Centriren auf hohen Thurmgallerien unter Ausschlus langer Grundlinien mit besonderer Bezugnahme auf die für die Station "Potsdam, Garnisonkirche" durchgeführten Arbeiten dieser Art; Berechnung der Centrirungselemente mittelst Maschine.\* Z. Vermess. W. 28 S. 289/303.

STEWART, trial survey for a railway over the Outeniqua mountains, Cape Colony. (V.) \*

Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 178/83.
WEINEK, Berghöhenbestimmung auf Grund des Prager photographischen Mond-Atlas.\* Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 38/53. Photographische Bestimmung der Höhe der Mond-

Prom. 10 S. 716/7.

3. Instrumente und Zubehör; Instruments and accessory; instruments et accessoire. Vgl. Entfernungsmesser.

Coordinatenplanimeter von HAMANN.\* mess. W. 28 S. 464/8.

Theorie des PRYTZ'schen Stangenplanimeters.\* Z. Vermess. W. 28 S. 315/7

Planimeterharfe von KLIX-Charlottenburg. (System feiner und stärkerer Linien auf durchsichtigem, unveränderlichem Papier.) Presse 26 S. 584.

Untersuchungen über das Harsenplanimeter von MÖNKEMÖLLER. Z. Vermess. W. 28 S. 549/52. KLINGATSCH, Prüfung des Phototheodolits. Vermess. W. 28 S. 345/9.

BELL, BELL-ELLIOTT tangent reading tacheometer.\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19345.

JORDAN, Tachymeter-Theodolit mit CelluloId-Höhenbogen. \* Z. Vermess. W. 28 S. 50/2; Z. Instrum. Kunde 19 S. 87/8.

Le tachéographe SCHRADER. (Permet de réduire à une seule opération, celle de la visée, le lever, le calcul et la construction des cartes et plans.) Nat. 27, 1 S. 124/6.

PULLER, Transporteur zum Auftragen von Tachymeterpunkten.\* Z. Vermess. W. 28 S. 132/5. Prismatische Distanzmesser.\* Z. Vermess. W. 28

S. 311/3.

Winkelprisma HENSOLD, für Distanzmessung. Central. Z. 20 S. 191/2.

SPRENGER, Winkelprisma zur Distanzmessung. (Erwiderung auf den Artikel von HENSOLDT.) Central-Z. 20 S. 231/2.

TICHY, optischer Distanzmesser: "Das vierfache Mikrometer von TICHY und STARKE". (Einrichtung der zu dieser Mikrometer-Einrichtung gehörigen logarithmischen Latteneintheilung; practische Erfahrungen mit dem Distanzmesser.) (V.) \* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 449/57.

Stabwaage. (Winkelform mit Dosenlibelle an den Absteckstab angedrückt.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 326/7; Landw. W. 25 S. 216.

MC. CLINTOCK, new precision level. (N) \* Eng.

min. 67 S. 147. LIEBERT, Wasserwaage mit halbkreisförmig gebogener, graduitter Libellenröhre. \* Z. Glas 9

LÖWY, JOSEF, HORNSTEIN's geodatisches Universal-Messinstrument.\* Z. Elektr. 17 S. 643/6.

MARZORATI, di un nuovo strumento pel rilievo e la rappresentazione dei dettagli planimetrici dei terreni. Polit. 47 S. 404/9.

PIERUCCI, nuove utopie telemetriche. (Risposta al capitano MORI.)\* Riv. art. 1899, 3 S. 26/36.

BRIGHT, submarine survey. (Sound machines of SILVBRTOWN, JOHNSON & PHILLIPS, SIGSBEE; LUCAS steam-sounder for deep water and handsounder for shallow water.)\* Engng. 67 S. 35/6 F.; Sc. Am. Suppl. 47 S. 19410/1.

SPRUNG, der photogrammetrische Wolkenautomat und seine Justirung.\* Z. Instrum. Kunde 19

S. 111/8.

A revolving camera for surveying purposes. (Overcomes the difficulties from the necessity of joining prints from different plates, made by different exposures.) (N) \* Eng. News 52 S. 126/7.

#### Vernickeln; Nickeling; Nickelage. Vgl. Nickel.

MARNIER, nickelage en masse des petites pièces mécaniques. (Appareil LANGBEIN pour le nickelage de rayons de roues de cycles.)\* Rev. ind. 30 S. 1/2.

Vernickelung von Speichen und anderen Fahrradtheilen. Erfind. 26 S. 9/10.

#### Versilbern; Silvering; Argentage. Vgl. Silber.

ERGON, Altsilber - Nachahmung. (Gegenstände galvanisch versilbern und Silberschicht künstlich altern; Decapiren, Bloslegung des unechten Metalls, Verquicken, Versilbern, Färben durch Schweselung, Abreiben, Lackiren.) (a) Gew. Z. 64 S. 269/70F; J. Goldschm. 20 S. 49/50.

KAHLBAUM's Verfahren der Vergoldung und Versilberung. (Verwendung von Aluminium an Stelle

des Zinkes.) (N) J. Goldschm. 20 S. 26/7. RENTZSCH, Vergolden, Verkupfern und Versilbern von Korbwaaren. Erfind. 26 S. 97/8. Silvering and gilding glass. (R) J. of Phot. 46

S. 324.

#### Verzinken; Zinking; Zincage. Vgl. Zink.

COWPER-COLES, elektrolytischer Ueberzug mit Zink unter Druck.\* Z. Elekir. 17 S. 635/6.

COWPER-COLES Regenerir-Verfahren bei elektrischer Verzinkung. Erfind. 26 S. 120/1.

COWPER-COLES, electro-galvanising process. (Coating with zinc torpedo-boat destroyers and boilers of the water-tube class.) \* Mar. E. 20 S. 394/5; Ind. 27 S. 317.

QUIVY, galvanisation à froid ou zingage électrochimique. (Procédés de HEATHFIELD et RAW-SON, de COWPER-COLES et WALKER.)\* Bull.

d'enc. 98 S. 377/96.

Galvanische Verzinkung. (Verfahren von HEAT-FIED und RAWSON. QUIVY's Verzinkungsanstalt.)

Uhland's W. T. 1899, 1 S. 31/2.

Galvanische Verzinkung und Verzinnung. (Mängel des COWPER'schen Verzinkungsversahrens beseitigt durch Zusätze, die die Verwendung löslicher Bleianoden gestatten, dadurch die Regene-

ration überflüssig machen und eine Bildung basischer Zinksalze verhüten.) Eisens. 20 S. 474. Praktische Aussührung der elektrolytischen Verzinkung. Elektrochem. Z. 6 S. 171; Z. Elektr. 17 S. 209.

#### Verzinnen; Tinning; Etamage. Vgl. Zinn.

Galvanische Verzinnung. (Zusammenstellung verschiedener Verfahren.) Gewerb. Z. 64 S. 164/5 F. Glänzendverzinnen in Bädern. Erfind, 26 S. 545/7. Galvanische Verzinkung und Verzinnung. (Feuerflüssige Verzinnung von Gusseisen ist nur dann möglich, wenn das Gusseiscn galvanisch mit anderen Metallen überzogen wird.) Eisens. 20 S. 774.

#### Viscosimetrie; Viscosimetry; Viscosimetrie. Vgl. Elasticităt.

HOLDE, Bestimmung des Flüssigkeitsgrades nach ENGLER. (Veränderung des Wasserwerthes der Viscosimeter, Vorbehandlung dunkler Oele und Flüssigkeitsgradbestimmung mit kleinen Oelmengen.)\* Mitth. Versuch. 17 S. 62/8.

Viscosimeters.\* Text. Man. 25 S. 22 F. Viscosimètre de M. M. de GROBERT et Dé-

MiCHEL.\* Bull. sucr. 17 S. 151/3. Consistenzmesser, System WEISS. (Triebvorrichtung, Umdrehungszähler, Zeitmesser und Vorrichtung zum Ein- und Ausschalten des Zähl- und Uhrwerkes.)\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 45/6.

Waagen und Gewichte; Scales and weights; Balances et polds. Vgl. Instrumente 6, Laboratoriumsapparate, Physik.

BAXTER's semi-automatic weighing machine.\* Brew. J. 35 S. 234.

GAWALOWSKI, zwei neue Waagtypen. (Die Substanzschale in halber Balkenlänge; Rollwaage.)\* Oest. Chem. Z. 2 S. 457/8.

GAWALOWSKI, Vorschläge zur Resorm der Waagenbautechnik.\* Oest. Chem. Z. 2 S. 481.

KRETSCHMER, Fischwaage mit Aalfang aus Schmiedeeisen, mit verzinntem Fischbehälter und Kippvorrichtung.\* Fisch. Z. 22 S. 234/5.

LESTANG, appareil à ensacher et peser automatiquement; système SIMSON.\* Rev. ind. 30 S. 305.

RICHARDSON, transportable Sack-Füll- und Wägevorrichtung. (Befestigung der Säcke schließt Beschädigung derselben aus.)\* Uhland's W. T. 1899, 4 S. 5/6.

RICHARTZ u. KRIGAR-MENZEL, Waage von STÜCK-RATH zur Bestimmung der mittleren Dichtigkeit der Erde. 2. Instrum. Kunde 19 S. 40/56.

THIESEN, Kilogramm-Prototype. (Vergleichungen der Kilogramme im Bureau international des Poids et Mesures. Construction der von BUNGE gebauten Waage für Wägungen im lustleeren Raum.)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 312/7.

THRELFALL and POLLOCK, quartz-thread gravity balance. Proc. Roy. Soc. 65 S. 123/34.

ZEIDLER & CO., Gleisbrückenwaage ohne Gleisunterbrechung. Masch. Constr. 32 S. 149/50. Kohlensäure-Controll-Waage. Z. Kohlens. Ind. 5

Rail weighing machine.\* Eng. 87 S. 196.

Automatic coal dust weighing machine. Iron & Coal 59 S. 346.

Detroit truck scale. (Serves as a truck and scale to use in mill, warehouse, etc., first to move an object about and then to determine its weight.) (N)\* Iron A. 64 No. 20/7 S. 52/3.

Wachs; Wax; Cire. Vgl. Bienenzucht, Erdől.

AHRENS u. HETT, Bestimmung der Kohlenwasserstoffe im Bienenwachse. Pharm. Centralk. 40 S. 445.

KRÄMER u. SPILKER, das Wachs der Bacillariaceen und sein Zusammenhang mit dem Erdöl.\* Ber. chem. G. 32 S. 2940/59.

Purification (rassinage) et blanchiment de la cire. Corps gras. 26 S. 164/5 F.

Fabrication de la cire à cacheter. Corps gras. 26 S. 5/6 F.

Montanwachs. Pharm. Centralh. 40 S. 289.

Waffen; Weapons; Armes. Vgl. Handfeuerwaffen. Boomerang.\* Riv. art. 1899, 2 S. 145/7.

#### Wagen; Carriages; Voitures.

- 1. Eisenbahnwagen; Raiiway cars; Voitures de chemins de fer s. diese.
- 2. Elektrische Strafsenbahnwagen; Electrical street railway cars; Voitures de tramways électriques s. elektrische Bahnen.
- 3. Andere Strafsenbahnwagen; Other street railway cars; Autres espèces de voitures de tramway s. Strassenbahnen.
- 4. Strafsenwagen; Street carriages; Voitures de ville.
  - a) Selbstfahrer; Motor carriages; Voitures automobiles s. diese.
  - b) Gewöhnliche Fuhrwerke; Usual carriages; Voitures ordinaires.

Heizbare Speisetransportwagen von BRÜCKMANN & Co. (Besitzen Obertheile aus metallenen Doppelwänden mit Korkisolirung.)\* Z. Wohlfahrt 6 S. 257/8.

LAMBERT, wagon-tongue support. Sc. Am. 81 S. 84.

Ruote con cerchione elastico RAMSEY. (N) Riv. arl. 1899, 2 S. 147/8.

REYNOLDS, véhicules légers et véhicules lourds.

Rev. chem. f. 22, 2 S. 277/82. Wagen zur Reinigung von Schmutzwasser-Becken in Yonkers (N. Y.). (Leichter, abnehmbarer A-Krahn auf der Achse des Wagens.) (A)\* Z. Transp. 16 S. 115/6.

MOSSBERG e GRANVILLE, cilindri a rulli per mozzi di ruote e loro impiego nel carreggio da guerra.\*

Riv. art. 1899, 1 S. 140/4.

WESTROWSKY, Fahrversuche mit Compagnie-Munitionswagen M. 86 und mit zweispännigen Rüst-(Proviant-) Wagen M. 1888. (Vorgang beim Schmieren der Räder; Ursachen der Beschädigungen von Nabenbüchsen; Zeit, für welche eine Schmierung ausreicht; Einfluss des Zustandes der ledernen Ringscheiben; Vernietung der vorhandenen Schmierlöcher; Schmieren durch Abziehen der Räder.) Mitth. Artill. 1899 S. 808/26.

Sondersahrzeuge der deutschen Fus - Artillerie. Schanzzeugwagen; Batterie-Beobachtungswagen; Munitionswagen; Bettungswagen.) Mitth. Artill.

1899 S. 653/6.

#### Walzwerke; Rolling mills; Laminoirs. Vgl. Draht.

#### Aligemeines; Generalities; Généralités.

SATTMANN, Fortschritte in den Walzwerkseinrichtungen.\* Stahl 19 S. 72/5.

DEMENGE, laminage des demi-produits, rails, traverses et poutrelles en acier. E Gén. civ. 35 S. 24/7.

FRITZ, JOHN, rolling mill fly wheels. (V. m. B.)\* Iron A. 63 No. 18/5 S. 4/6; Iron & Coal 58 S. 951/2.

GUEST, new method of rolling angles. (N)\* Iron & Coal 59 S. 1137.

NICHOLSON, chilled rolls, and why they break. (V.) Ind. 26 S. 145/7 F.

TRENTON, design of roughing rolls. Iron A. 63

No. 16/3 S. 2/5.

KIESSELBACH, Motoren zum Antrieb der Walzen-(Verbundbauart; Tandemreversir-Maschine; Vergleich der verschiedenen Reversirmaschinensysteme; Kolbenanordnungen; Stopfbüchsen; Schmiermittel; Kolbenschieber; Kupplungen; Hochofengasmaschine zum Antrieb) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 559/65 F. LASCHE, elektrischer Antrieb in Hütten und Walz-

werken.\* El. Anz. 16 S. 3029/32.

2. Ausgeführte Anlagen und Maschinen; Plants constructed and machines; installations construites et machines.

Walzenzugmaschinen. (Zwillings-Reversir-Maschine; Tandemmaschine [System Schmidt].) Stahl 19 S. 661/4.

Reversirmaschine für die Compagnie des Hauts-Fourneaux, Forges et Aciéries de la Marine et des Chemins de Fer, St. Chamond (Frankreich). (N) Stahl 19 S. 1107.

KIESSELBACH, German rolling mill engines. (V.) (A)\* Iron A. 63 No. 8/6 S. 8/11.

EHRHARDT, Reversirmaschinen für Walzwerke. (Kritik eines Aufsatzes von KIESSELBACH.) 🖲

Stahl 19 S. 859'68.
ILLINOIS STEEL CO.'s slabbing mill. (For the purpose of breaking down ingots intended to be finished into plates by a separate mill.) \* Iron A. 63 No. 29/6 S. 1/3.

LANZ, continental rolling-mill equipment. (PIETZKA reversing heating furnace and armourplate heating

furnace.) (V.) I Iron & Coal 58 S. 21/2F.
LEES, axle-rolling mill. (N) \* Iron & Coal 58 S. 687.

NICHOLSON, chilled rolls. India rubber 17 S. 176/9 F.

Laminoir KENNEDY. (La distance du cylindre mobile au cylindre fixe se règle par une manoeuvre hydraulique.) (N)\* Bull. d'enc. 98 S. 1817/9.

Laminoir et fours à réchausser pour la fabrication des plaques de blindages. (Installés aux VICKERS Works, à Shessield.) 

Portef éc. 44 Sp. 97/9.

Neues Drahtwalzwerk der ASHLAND STBEL CO.\*

Stahl 19 S. 316/8.

Paliers de sûreté pour laminoirs KUHLEWIND et EISENGART.\* Bull. d'enc. 98 S. 1384/5.

Grue tournante automobile BOOTH pour la manoeuvre des lingots dans les laminoirs.\* Rev. ind. 30 S. 245/6.

Wärme; Heat; Chaleur. Vgl. Chemie, allgemeine, Gase, Physik, Warmeschutz.

1. Theoretisches.

Wärmemessung.
Aenderung des Aggregatzustandes.
Specifische Wärme nnd deren Messung.
Verbreitung und Uebertragung. erbreitung und Uebertragung.

Verbreitung u.
 Verschiedenes.

#### 1. Theoretisches; Theory; Théorie.

LAMOTTE, théorie de l'électricité et de la chaleur de RIECKE. Eclair. él. 18 S. 204/9F.

AMAGAT, essai sur une forme nouvelle de la relation f(p, v, t) = 0, relative aux fluides.\* J. d. phys. 8 S. 353/62; Z. compr. G. 2 S. 177/81.
MATHIAS, constante "a" des diamètres rectilignes

et les lois des états correspondants. J. d. phys.

8 S. 407/13.

WIEDEBURG, Wärmestoff, Energie, Entropie. (Begriff der Entropie.) Z. physik. Chem. 29 S. 27/50. STARKWEATHER, REGNAULT's calorie and our knowledge of the specific volumes of steam. Am. Journ. 7 S. 13/33.

- DIEIERICI, der kritische Zustand. (Aländerung der Zustandsgleichung von VAN DER WAALS, um die Größenbeziehungen im kritischen Zustand quantitativ richtig wiederzugeben.)\* Pogg. Ann. 69 S. 685/705; Z. compr. G. 3 S. 125/6.
- BOLTZMANN u. MACHE, Modification der VAN DER WAALS'schen Zustandsgleichung. Pogg. Ann. 68 S. 350/1.
- WIEDEBURG, Zustandsgleichungen und Energiegleichungen. (Energiecoëfficienten und Factoren der Zustandsgleichungen; Princip der virtuellen Zustandsänderungen; Sinn der "Gegenwirkung" eines stabilen Systems ) Pogg. Ann. 69 S. 66,82.
- MEWFS, allgemeine Zustandsgleichung. Z. compr. G. 3 S. 52'7.
- MEWES, Anwendung der allgemeinen Zustan isgleichung zur Bestimmung der Atom- und Molekülvolumina, der procentischen Zusammensetzungen chemischer Verbindungen und Mischungen. (Molekülvolumina und Benutzung derselben für stöchiometrische Zwecke; Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft.) Z. compr. G 3 S. 116/9F.
- HÜBERS, Beitrag zur technischen Thermodynamik.\* Tingl. J. 313 S. 168 70
- LOVE, the Joule Thomson thermal effect; its connexion with the characteristic equation, and some of its thermodynamical consequences. (The gas equation; relation between the intrinsic energy of ordinary gases and their volume; ratio of the two specific heats of a gas; maximum density point.) Phil. Mag. 48 S. 106/15.
- SCHILLER, Bedeutung des osmotischen Druckes in der Thermodynamik der Lösungen. (Aenderung der Dampfspannung durch äußeren Druck an der Trennungsoberfläche; Verdünnungswärme der Lösungen; Lösungswärme des durch eine Flüssigkeit absorbirten Gases) (Theoret.) Pogg. Ann 67 S. 291,306.
- WESENDONCK, zur Thermodynamik. (Bedeutung des zweiten Hauptsatzes von CLAUSIUS; Hinweis auf die noch heute bestehende Berechtigung der Anschauungen von CLAUSIUS.) Pogg. Ann. 67 S. 444/51; 69 S. 809/33.
- CARVALLO, E., les cycles irreversibles et le théorème de CLAUSIUS. J. d. phys. 8 S. 161/5.
- GUILLAUME, l'équivalent mécanique de la calorie. Ind. él. 8 S. 99/100.
- LEDUC, applications des volumes moléculaires. (Volumes spécifiques des vapeurs; vapeurs saiurantes et anomales.) J. d. phys. 8 S. 585 94.
- VAN AUBEL, Wärmeleitung von Flüssigkeiten. Z. physik. Chem. 28 S. 336/41.
- VAN AUBEL, Aenderung der Wärmeleitfähigkeit beim Schmelzen. Z. physik. Chem. 30 S. 563 4
- TUMLIRZ, mechanische Erklärung der Verdünnungswarme von Lösungen. Sitz. B. Wien. Ak. 104, 24 S. 323/40.
- STARKWEATHER, thermodynamic relations for steam. (Problem to obtain equations of condition, which shall sail fy the experiments within ordinary limits or shall satisfy the saturation line. Theoretical conclusions.) Am. Journ. 7 S. 129,42.
- TUTTON, thermal deformation of the crystallised normal sulphates of potassium, rubidium, and caesium. (Determinations of the thermal expansion of the orthochombic crystals of the normal sulphates of potassium, rubidium, and caesium.) Proc. Roy. Soc. 64 S. 350,3.
- ROSE-INNES and SIDNEY YOUNG, thermal properties of normal pentane. Phil. Mag. 48 S. 213 4. BEDFORD, expansion of porcelain with rise of

Repertorium 1899.

- temperature. (N)\* Electr. 43 S. 780; El. Eng. L. 24 S. 433 4; El. Rev. 45 S. 536.
- BARUS, thermodynamic relations of hydrated glass. Am. Jouru. 7 S. 1/3.
- v. HIRSCH, Dichtebestimmungen von gesättigten Dämpfen und Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 69 S. 456 78.
- Calore del suolo. Giorn. Gen. Civ. 37 S. 661/3.

#### 2 Wärmemessung; Thermometry; Thermométrie. a) Allgemeines; Generalities; Généralités.

- RICHARDS and CHURCHILL, use of the transition temperatures of complex systems as fixed points in thermometry. Chem. News 79 S. 149/50; Z. physik. Chem. 28 S. 313/6.
- WALLER, measurement of high temperatures. (V.)
- West. Electr. 24 S. 274.

  LADENBURG u. KRÜGEL, Messung tiefer Temperaturen.\* Z. compr. G. 3 S. 63/4; Z. Källeind. 6 S. 147/9.
- RAOULT, Präcisions-Kryoskopie, sowie einige Anwendungen derselben auf wässerige Lösungen. (Verfahren zur genauen Bestimmung kleiner Gefrierpunktserniedrigungen von Lösungen.) (N)\* Z. Instrum. Kunde 19 S. 219/20.
- WESENDONK, Bestimmung der kritischen Temperatur. Z. compr. G. 3 S. 113/6.
- CALLENDAR and QUAIN, platinum thermometry. (Construction and application of platinum thermometers and results of the authors experience with regard to the general question of platinum thermometry.)\* Phil. Mag. 47 S. 191/222.
- CALLENDAR, practical thermometric standard. (Proposals for a standard scale of temperature based on the platinum resistance thermometer.)\* Phil. Mag. 48 S. 519/47; El. Eng. L. 24 S. 465/6; Z. Instrum. Kunde 19 S. 184/6.
- CALLENDAR's recorder and platinum thermometer. (Employed in recording the temperature of furnaces for annealing steel, and for recording the load curve of a large electric power station in Kw., consists of a WHEATSTONE bridge in which the movement of the slider along the bridge wire is automatically effected by relays worked by the current passing through the galvanometer between the bridge arms.)\* Engng. 67 S. 675.
- WAIDNER and MALLORY, comparison of ROW-LAND's mercury thermometers with a CALLEN-DAR-GRIFFITHS platinum thermometer; comparison of the platinum thermometer with a TONNELOT the mometer standardized at the Bureau International; reduction of ROWLAND's value of the mechanical equivalent of heat to the Paris nitrogen scale. \* Phil. Mag. 48 S. 1/45.
- HARKER and CHAPPUIS, comparison of platinum and gas thermometers, including a determination of the boiling-point of sulphur on the nitrogen scale. Chem. News 79 S. 301,2; Gas Light 71 S. 167.8.
- LEMKE, Reduction der Quecksilberthermometer aus dem Jenaer Borosilikatglase 59 III auf das Luftthermometer in den Temperaturen zwischen 100° und 200°. Z. Instrum. Kunde 19 S. 33/7.
- GRUTZMACHER, thermometrische Correctionen. (Mittheilung aus der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt.) Pogg. Ann. 68 S. 769/75.
- Analyse de l'eau d'alimentation des chaudières en vue de son épuration chimique. *Eclair. él.* 18 S. 478.9
- BERKENBUSCH, Messung von Flammentemperaturen durch Thermoelemente, insbesondere über die Temperatur der Bunsenflamme. (Prüfung zweier von NERNST angegebenen Methoden, welche den Fehler vermeiden, dass die Temperatur der in die Flamme getauchten heißen Löthstelle des

Elementes gleich derjenigen der Flamme selbst ' gesetzt wird. Methode der Erhitzungsgeschwindigkeit und der elektrischen Erhitzung.)\* Pogg. Ann. 67 S. 649/67.

WHITE and TAYLOR, colour-temperatures. J. Gas

*L*. 74 S. 1549.

HOFMANN, Modification der BISCHOF'schen Feuerfestigkeitsbestimmung. (Indirecte Schmelzpunktbestimmung; Aufbesserung durch Zusatz von Kieselsäure-Thonerde-Gemischen bis zur Erreichung bestimmter Schmelzpunkte) Thonind. 23 S. 196/7.

HEMPEL, vergleichende Bestimmung der Wärmeisolation verschiedener Einrichtungen.

Ann. 68 S. 137/8.

LE CHATELIER, dilatation des alliages métalliques.

Bull. d'enc. 98 S. 900/5.

MARCHIS, L, contribution à l'étude experimentale de la trempe et du recuit du verre. (La variable chimique, la limite; forme de la région des variations séculaires de la dureté.)\* J. d. phys. 8 S. 193/206.

SCHEIMPFLUG u. HOLLER, Temperaturmessungen im Quecksilberbergwerk von Idria. 

Sits. B.

Wien. Ak. 108, 22 S. 950/75.

#### b) Apparate; Apparatus; Appareils.

#### a) Quecksilberthermometer; Mercurial thermometers; Thermomètres à mercure.

MARCHIS, die dauernden Aetderungen des Glases und die Verschiebung des Nullpunktes bei Thermometern. Z. physik. Chem. 29 S. 1/26.

NIEHLS, Glas-Thermometer für hohe Temperaturen. Polyt. CBl. 60 S. 116/7.

#### β) Luftthermometer; Air thermometers; Thermomètres à air.

HOLBORN u. DAY, das Luftshermometer bei hohen Temperaturen. (Prüfung desselben in der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt)\* Pogg. Ann. 68 S. 817/52.

#### γ) Pyrometer; Pyrometers; Pyromètres.

BROWN, EDWARD, pyrometer. (BROWN's graphite stem pyrometer 1870, platinum strip annealing oven pyrometer 1893, water current pyrometer 1895.)\* Iron A. 63 No. 64 S. 10/1.

CALLENDAR et GRIFFITHS, variation de la résistance du platine en fonction de la température. (Thermomètres à platine.) (V.)\* Bull. Soc. él. 16

S. 410,29.

Elektrische Temperatur-Messapparate von HART-MANN & BRAUN für Temperaturfernmessungen. (Elektrisches Widerstandsthermometer für niedrige Temperaturen bis zu 400°; thermoelektrisches Pyrometer für Temperaturen über 400° bis etwa 1600 °.)\* El. Ans. 16 S. 2491/3.

MUNNOCH, an electric pyrometer. (Le CHATELIER's pyrometer consisting of a thermo couple and a mirror galvanometer. Measurement of the voltage produced by heating the thermo couple.)\* Am.

Electr. 11 S. 112.3.

MOLDENKE, measuring the melting point of cast iron (Le CHATELIER's pyrometer.)\* Engng. 67

S. 330/1.

SIEMENS & HALSKE, Pyrometer. (Zur Messung von Temperaturen bis 1600°; besteht aus Thermoelement und elektrischem Spannungsmesser.) Central Z. 20 S. 76/7; Uhland's W. T. 1899, 3 S. 6.

Pneumatic pyrometer and gas composimeter.\* Iron

& Coal 58 S. 553/4.

Pneumatisches Pyrometer von UEHLING & STEIN-BART. (Beruht auf den Folgeerscheinungen beim Durchflus von Gasen durch enge Oeffnungen.) (a) Stahl 19 S. 431/8; Thonind. 23 S. 833/5; Am. Mach. 22 S. 84/6.

#### a) Sonstige Thermometer; Other thermometers; Autres thermomètres.

HOLBORN and DAY, the gas thermometer at high temperatures. (Communication from the Physikalisch Technische Reichsanstalt.) Am. Journ. 8 S. 165/80.

LADENBURG u. KRÜGBL, Messung tiefer Temperaturen. (Mit Thermoelementen; Methode von HOLBORN und WIEN.) Ber. chem. G. 32

S. 1818/22

CALLENDAR and QUAIN, platinum thermometry. (Construction and application of platinum thermometers and results of the authors experience with regard to the general question of platinum tnermometry.)\* Phil. Mag. 47 S. 191/222.

HARKER and CHAPPUIS, comparison of platinum and gas thermometers, including a determination of the boiling point of sulphur on the nitrogen scale; an account of experiments made in the laboratory of the Bureau International des Poids et Mesures at Sèvres. Proc. K S. 327/9; El. Eng. L. 24 S. 564/5. Proc. Roy. Soc. 65

Elektrische Temperatur-Messapparate von HART-MANN & BRAUN für Temperaturfernmessungen. (Elektrisches Widerstandsthermometer für Niedertemperaturen bis ca. 400°; thermoelektrisches Pyrometer für Temperaturen über 400° bis etwa

1600 °.)\* El. Ans. 16 S. 2491/3. Aréo - thermomètre automatique, système VOL-

QUARTZ.\* Rev. ind. 30 S. 189.

#### 3. Aenderung des Aggregatzustandes; Change of the state of aggregation; Changement de l'état d'agrégation.

TAMMANN, Aenderung der Schmelzwärme auf der Schmelzdruckcurve. (Theoretische Abhandlung.) Pogg. Ann. 67 S. 871/8.

TAMMANN, Grenzen des festen Zustandes. (Schmelzcurven des Naphtalins verschiedener Beobachter.) Pogg. Ann. 68 S. 553/83 F.

CENTNERSZWER, Schmelzpunkte von Gemengen optischer Antipoden. Z. physik. Chem. 29 S. 715/25. VANDEVYVER, Apparat zur Bestimmung des Schmelz-punktes. (N)\* Z. Glas. 8 S. 135.

HULBTT, der stetige Uebergang fest-flüssig.\*

physik. Chem. 28 S. 629/72

FINKENER, Feststellung der Temperatur, bei der Ceresin und Parassin ihren Aggregatzustand ändern. Millh. Versuch. 17 S. 100/3.

DEWAR, boiling point of liquid hydrogen under reduced pressure. (V.)\* Proc. Roy. Soc. 64

S. 227/31; Z. compr. G. 2 S. 188/9.
DEWAR, application of liquid hydrogen to the production of high vacua, together with their spectroscopic examination.\* Proc. Roy. Soc. 64 S. 231/38.

Heat of combination of metals in the formation of

alloys.\* Electr. 43 S. 883/4.

GOLDSCHMIDT, Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen, sowie zur Darstellung von reinen, kohleníreien Metallen und Korund. Verh. V. Gew. Sits. B. 1899 S. 57/70; Z. Elektrochem. 6 S. 53/7; Stahl 19 S. 677/81.

STEWART, disintegration of platinum and palladium wires at high temperatures.\* Phil. Mag. 48

S. 481/4.
SHUKOFF, Bestimmung der Erstarrungstemperatur. (N)\* Mech. Z. 1899 S. 135.

#### 4. Specifische Wärme und deren Messung; Specific heat and measurement; Chaleur specifique et son mesurage.

Specific heat. Mech. World 26 S. 310/1F.

RICHARZ, die kinetische Theorie mehratomiger Gase und das Gesetz von DULONG und PETIT. Pogg.

Ann. 67 S. 702/6.

PFAUNDLER, Vermeidung einer Fehlerquelle in der ANDREWS'schen Methode zur Bestimmung der specifischen Wärme von Flüssigkeiten. Pogg. Ann. 67 S. 439/43.

Specifisches Gewicht und specifische Wärme von Chlormagnesiumlösungen (MgCl2). Z. Kälteind.

6 S. 132.

DENIZOT, specifische Warme des verflüssigten Ammoniaks. (Neuere Versuche von STROMBECK, ELLEAU und ENNIS.)\* Z. Källeind. 6 S. 1/9.

TSURUTA, thermodynamic notes (No. 1). - On the alleged sign of "specific heat of saturated ether vapour". Phil. Mag. 48 S. 288/97.

DENIZOT, physikalische Eigenschaften der schwefligen Säure nach Untersuchungen von E. MATHIAS (Bestimmung der specifischen Wärme und der iuneren Verdampfungswärme.) Z. Kälteind. 6 S. 64.8.

CALLENDAR and BARNES, specific heat of water.\*

El. Eng. L. 24 S. 526/7.

CALLENDAR and BARNES, variation of the specific heat of water. (V.)\* Electr. 43 S. 775/8.

PETTINELLI, mesure de la chaleur spécifique de l'eau. (N) J. d. phys. 8 S. 490/2.

#### 5. Verbreitung und Uebertragung; Propagation and trausmission.

RAYLEIGH, conduction of heat in a spherical mass of air confined by walls at a constant temperature. (Theoretisch-mathematische Betrachtung.)\*

Phil. Mag. 47 S. 314/325. SMOLUCHOWSKI V. SMOLAN, Temperatursprung bei Wärmeleitung in Gasen. (Versuche bei stationärer Wärmeleitung; Besprechung von Versuchen; Berechung des Temperatursprungs nach der MAXWELL'schen Theorie.) Sita. B. Wien. Ak. 108, 2a S. 5/23.

RAYLEIGH, cooling of air by radiation and conduction, and propagation of sound. Phil. Mag.

47 S. 308/14.

MEIDINGER, Vertheilung der Wärme in geheizten Wohnraumen. (Versuche.) (A) Baugew. Z. 31 S. 1278.

SEIDEL, Aluminium als Reductionsmittel und Wärmesammler. Z. Oest. Ing. V. 51 S. 18/21.

KORDA, influence du magnétisme sur la conductibilité calorifique du fer. Eclair. cl. 88 S. 310/1. Wärmeüberleitungsfähigkeit kupferner Zwischen-

wände. Z. Källeind. 6 S. 115/7.

CLARK, transmission of heat through plates from hot gases to water. (Rule: With the same area of grate the evaporation increased as the square of the heating surface; velocity of the gases exerts over the surface a considerable influence.) (A) (V.) Eng. Gas. 13 S. 15/7.

RICHTER, transmission of heat through metals from steam to water. (Arrangement and details of the apparatus; diagrams; arrangement for tests with the WAINWRIGHT heater.)\* Eng. Rec. 40

S. 546/9.

MILNER and CHATTOCK, thermal conductivity of water. (Direct determination.)\* Phil. Mag. 48 S. 46/64.

RUBENS und ASCHKINASS, Isolirung langwelliger Wärmestrahlen durch Quarzprismen.\* Pogg. Ann.

67 S. 459/66.

FOCKE, thermische Leitsahigkeit verschiedener Gläser mit Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung. (Apparat für die absoluten Messungen; Theorie und Messungsmethode; Einfluss der Zusammensetzung der Glassorten; Beziehung zwischen Warmeleitfähigkeit und lichtbrechungsindex; Bemerkungen von WINKEL-MANN.) Pogg. Ann. 67 S. 132/59, 794/802.

WINKELMANN, A., Wärmeleitung verschieden zu-sammengesetzter Gläser. Pogg. Ann. 67 S. 160/4. LAMB and WILSON, conductivity of heat insulators.\*

Proc. Roy. Soc. 65 S. 283/8.

KURLBAUM, Aenderung der Emission und Absorption von Platinschwarz und Russ mit zunehmender Schichtdicke. (Verglichen wird die Emission der verschieden dicken Schichten mit der Emission des schwarzen Körpers bei möglichst derselben Temperatur, bei ungefähr 100°.) Pogg. Ann. 67 S. 846/58.

ANGSTRÖM, KNUT, absolute Bestimmungen der Wärmestrahlung mit dem elektrischen Compensationspyrheliometer, nebst einigen Beispielen der Anwendung dieses Instrumentes.\* Pogg. Ann. 67

S. 633/48.

6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

OTTO, Einslufs der Temperatur auf die Spannungen in bogenförmigen Sperrmauern.\* CBl. Bauv. 19 S. 376.

TURNER, thermal analysis of stress. (Thermal condition of iron and steel under stress, and measurement of stress by means of thermo-electricity.) (a) (V.)\* Engng. 67 S. 564/6.

BOSE, Leistungsfähigkeit und Constructionsprincipien von Präcisions-Thermostaten mit selbstthätiger Regulirung.\* Mech. Z. 1899 S. 169/71, 181/3F. GALITZIN, Thermostat für hohe Temperaturen.

Z. compr. G. 3 S. 49,52.

PRIOR, neuer Thermoregulator für elektrisch geheizte Thermostaten. (V.) Z. Bierbr. 27 S. 721/2; Z. Genuss. 2 S. 701/3.

Thermo-régulateur JANET pour les étuves à tem-

pérature constante. (N) \* Vie sc. 1899, 1

S. 394/5.

Automatic temperature control for passenger cars. (Expansible disc which contains a volatile liquid having a boiling point about 55° Fahr.)\* Railr. G. 44 S. 791.

TUTTON, thermal expansion of pure nickel and cobalt. Proc. Roy. Soc. 65 S. 161/2.

Wärmeschutz; Jackets; Revêtements Isolants. Vgl. Asbest, Dampfkessel, Dampfleitung, Kälteerzeu-

PASQUAY, Wärmeschutz. (Oberfläche für Wärmeabgabe maassgebend; zur Ermittlung der Güte eines Wärmeschutzmittels Bestimmung der Condensation pro 1 qm Rohrobersläche; Einsluss des Luftgehaltes im Dampf; Luftmäntel; Luftmäntel mit Wärmeschutzmittel; für überhitzten Dampf ein Kleselguhrunterstrich unter dem Lustmantel.) (a) Dampf 16 S. 1/2F.

SPENNRATH, Warmeschutzmassen. Gummi Z. 13 S. 619/20; Mon. Text. Ind. 14 S. 339. Wärmeschutzhüllen für Kessel und Dampfrohre.

(Asbestpapierlagen abwechselnd glatt und gewellt.) (N) Mel. Arb. 25, 2 S. 530. WIGGIN, coatings for cast-iron water pipes. (V.)

Eng. News 42 S. 164/6.

Enveloppe calorifuge pour chaudières et tuyaux de vapeur. (Revêtement à poches d'air de GAST.) (N)\* Gén. civ. 34 S. 253. Schutzwirkung von Luftschichten.

mann's Z. 43 S. 8.

Werthbestimmung von Dampskesselbekleidungen. (Apparat von HÖGLUND.) (N)\* Berg. Z. 58 S. 175,6.

Wäscherei und Wascheinrichtungen; Washing and apparatus; Lavage et appareils Vgl. Baumwolle, Flachs, Gespinnstfasern, Hanf, Reinigung, Wolle. RECKNAGEL, maschinelle Dampfwäscherei-Anlagen.

(A)

Haar-

(Waschmaschinen, Vorrichtungen und Hülfsmaschinen zur Ausrüstung von Wüschereianlagen, Trockenvorrichtungen, Mangeln, Grundlagen für den Entwurf von Anlagen.) (V.) (a)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 27/31 F.

VASSART, partie chimique du peignage. (Lavage ou dégraissage des laines; système américain; traitement des eaux de lavage; irrigation; pré cipitation chimique avec irrigation; système VIAL; système DELATTRE; lanoline; corps gras; densité; oléomètre à froid de LEFEBVRE, à chaud de LAUROT; élasomètre de GOBLEY, DONNY; mesure de rotation du plan de polari sation; indice de réfraction des huiles; conductibilité électrique.) (a) Ind. text. 15 S. 11/2 F. ZÄNKER, zur Benzin- und Tetrachlorkohlenstoff-

Frage. Must.-Z. 48 S. 227/8. Nettoyage par voie humide et passage au soufre

des tricots et de la bonneterie. Mon. teint. 43 S. 1/2 F.

TUNKEL, kurzes Rath- und Hilfsbuch für den Nafsund Chemisch-Wäscher. Must.-Z. 48 S. 273 4. Nasswäscherei. Färber Z. 35 S. 189/90.

LANG BRIDGE, Maschine zum Waschen von Druckunterlagen. (Die Waschorgane wirken auf die Randtheile des Drucktuchs ein.) \* D. Wolleng. 31 S. 301; Oest Woll. Ind. 19 S. 440.

BRIDGE, improved machine for washing calico printers blankets.\* Text. Man. 25 S. 14/5.

STRANG, Blanket Waschmaschine. Lehne's Z. 10

Sterling duplex washing machine. (N) \* Iron A. 64 No. 14/12 S. 47/8.

PIEQUET, blanchissage des linges prove ant des hôpitaux. (Description de l'appareil DEHAITRE.) Bull. Rouen 27 S. 487 91.

Entfernung von Oel- und Rostflecken aus Baumwollwaaren. Färber-Z. 35 S. 330 1.

(Die Wirkungsweise der Seife; Seifenersatzmittel und Seifenbeimischungen.) Seifenfabr. 19 S. 169 70 F.

LINDET, cuvier laveur-épierreur de blés de BOUTET.\* Bull. d'enc. 98 S. 526/7.

Laveur de crasses des foyers; système CABRIER.\* Rev. ind. 30 S. 261.

American coal-washing plant. (N) \* Iron & Coal 59 S. 394.

Anaconda coal washer, Montana. (N) \* Eng. min. 68 S. 729.

Coal-washing plant of the Coahuila Coal Co.\* Iron & Coal. 58 S. 467.

SHEPPARD, coal washing plant at Rhymney.\* Iron & Coal 58 S. 1088/90.

Wasser; Water; Eau. Vgl. Abwässer, Eis, Entwässerung, Wasserreinigung, Wasserversorgung.

#### 1. Allgemeines und Zusammensetzung; Generalities and composition; Généralités et composition.

GOLDBERG, Fortschritte auf dem Gebiete der Chemie des Wassers sowie der natürlichen und künstlichen Mineralwässer. (Wasserversorgung und chemische Technologie des Wassers; Analytisches und Allgemeines; künstliche Mineral Chem. Z. 23 S. 1071/6. wässer.)

BERG u. KNAUTHE, Einfluss der Elektricität auf den Sauerstoffgehalt unserer Gewässer. CBI.

Agrik, Chem. 28 S. 793 4.
PRINZ, die Bedeutung des Grundwassers. J Gashel. 42 S. 145 9 F.

KING, FRANKLIN HIRAM, principles and conditions of the movements of ground water. Eng. News 42 S. 421 3.

SPRING, cie Farbe des Wassers. Pharm. (entralh 40 S. 370.

SPRING, unité d'origine du bleu de l'eau. Trav. chim. 18 S. 1/8

TRILLAT, Färbemittel des Wassers. Berg. Z. 58 S. 219 20.

DIRKSEN und SPITIA, Veränderungen des Spree-wassers auf seinem Laufe durch Berlin in bakteriologischer und chemischer Hinsicht.\* Arch. Hyg. 35 S. 83/134.

GAUTIER, variations des eaux de mer, et particulièrement de leurs composés iodés, avec la profondeur. Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 758 64.

THRESH, the saline constituents of water from the chalk. (V. m. B.) J. Gas L. 73 S. 1562/4. GAUTIER, iode dans l'eau de mer. Compl. r. 128

S. 1069,75

#### 2. Untersuchung; Water analysis; Analyse des eaux Vgl. auch 1.

ACKROYD, researches on moorland waters. Chem. Soc. 75 S. 196,200.

BAILEY and JOHNSTON, some points in the analysis of water. (Use of phenolphthalein as an indicator; dissociation of ammonium salts in solution; collection and examination of samples of water; acidity of boiler waters and steam.) Chemical Ind. 18 S. 455/7

BOHLIG, Bestimmung der Alkalien in Brunnen-wassern. Z. anal. Chem. 38 S. 431 2.

ELLMS, relative value of lacmoid, phenacetolin and erythrosine as indicators in the determination of the alkalinity of water by HEHNER's method. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 359 69; Pharm. Centralh. 40 S. 413.

CIMMINO, Steigerung der Empfindlichkeit der Salpetersaurereaktion mit Diphenylamin bei Wasseruntersuchungen. Z. anal. Chem. 38 S. 429'31. GOBLET, méthodes comparées pour la recherche

des nitrites dans les eaux. Bull. belge 13 S. 345 7.

GÜNTHER und SPITTA. Bericht über die Untersuchung des Berliner Leitungswassers in der Zeit von April 1894 bis December 1897.\* Arch. Hyg. 34 S. 101/48.

HALLIWELL, periodic analyses of the rivers of the West Riding of York hire. Chemical Ind.

18 S. 348,55.

IlULWA, Bericht über die Arbeiten der wissenschaftlichen Commission des deutschen Fischereivereins, betreffend die Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern nebst Demonstration eines neuen Apparates zur Bestimmung der Wassergase in unseren Gewässern. Z. V. Zuckerind. 49 S. 658 69.

LEVY u. BRUNS, Hygiene des Wassers. (Chemischphysikalische und bakteriologische Untersuchung.)

Arch. 11vg. 36 S. 178/202.

MALVOZ, PROST et VAN PÉE, étude chimique et bactériologique de l'eau de la Vesdre. belge 13 S. 366/87.

MARPMANN, Bestimmung der durch Carbonate verursachten Harte im Wasser. Pharm. Centralh. 40 S. 559/60.

HAZEN, clarification of river waters. (Bestimmung des Grades der Trübung.) (V. m. B)\* Frankl. 147 S. 177/97.

MASON, measurements of turbidity in water.\* J. Am. Chem. Sec 21 S. 516'7.

Estimation of suspended matters in water. (Comparison with standards; measuring a mounts ob light absorbed; vanishing depth of an object.)
Eng. Rec. 40 S. 229 30.

MULLER, FRIEDRICH, Apparat zur Bestimmung d r Wassergase. \* Z. ang. Chem. 1809 S. 253 5. MUTSCHLER, Bestimmung des Sauerstoffs im Wasser. (MOHR'sche Methode.) \* Z. Genuss. 2 S. 481 4. ZETSCHE, zur Bestimmung des Sauerstoffs im Wasser. (WINKLER'sche Methode.) Z. Genuss. 2 S. 696/7.

PFUHL, Untersuchungen über den Keimgehalt des Grundwassers in der mittelrheinischen Ebene. Z. Hyg. 32 S. 118'22.

PROSKAUER, Untersuchungen von Wasserproben aus dem Fischteich von Norddeich bei Norden.

Viertelj. ger. Med. 18 S. 337/9.

LEO VIGNON et MEUNIER, analyse de l'eau pour l'épuration chimique. (Dosage du carbonate de sodium nécessaire à la transformation des chlorures et sulfates.) Compl. r. 128 S. 683 6; Bull. d'enc. 98 S. 478 80; Mon. scient. 54 S. 487 90; Z. Rübenz. 42 S. 476; Z. Glas 8 S. 105 6.

WINKLER, die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und salpetrigen Säure in den natürlichen Wässern. Chem. Z. 23 S. 454 5.

Trinkwasser; Drinking water; Eau à boire s. Wasserreinigung, vgl. Mineralwässer.

Wasserbau: Hydraulic architecture; Architecture hydraulique. Vgl. Bagger, Brücken, Entwässerung, Hafen, Kanäle, Schleusen.

1. Allgemeines. 2. Strombau.

- a) Hochwasserverhältnisse.
- b) Strom: egulirung.
  c) Uferbetestigung.
- d) Dämme. e) Wehre,
- 3. Seeban.

1. Ailgemeines; Generalities; Généralités.

MERCKEL, die Ingenieur-Technik im Alterthum. CBl. Bauv. 19 S. 274 5 F.

BUBENDEY, Mittel und Ziele des deutschen Wasser baues am Beginn des XX. Jahrh. (Vertiefung der Fahrrinne. Einführung des Saugbaggerbetriebes. Frage, ob große binnenländische Mittelpunkte des Handels und der Gewerbethätigkeit durch die Herstellung von Seckanalen der großen Seeschiffahrt zugängig gemacht werden können.) D. Baus. 33 S. 140'51 F.

MOBERLY, the waterways of Russia. (Timber generally employed in all cases except when stone or concrete is used; light fascines made up of brushwood, branches of trees or saplings, with the thick ends together, and bound with willow bands or withes; fascine mattresses used as foundations for temporary weirs or dams; willow cables form a continuous bundle. Cribwork forms the sides of the canals. Drawdoor weir, removable timber or masonry piers with grooves in them, into which squared balks of timber are dropped; description of the several canal routes; reconstruction of all the locks, canalising the rivers Sias, Tikhwinka, and Chagodashtcha, regulating the River Mologa, and making it suitable for steam towing; the Maria canal route; Onega canal; river Svir.) (a) \* Engng. 67 S. 37 40F.

Hydraulic experiment station of Cornell university."

Eng. News 41 S. 130/3.

CRUGNOLA, correlazione fra l'alveo di un fiume e l'acqua che vi corre. (Andamento planimetrico di un fiume; profilo longitudinale dell'alveo e secione trasversale; banchi di ghiaia e sabbia nell'alveo del Reno superiore; distribuzione delle velocita e delle pendenze; legge dello spostamento; leggi della larghezza e del'o sviluppo delle sponde in curva.) Polit. 47 S. 153/63 F.

Versuche über den Verlauf von Stromfäden. (N)\*

CBl. Bauv. 19 S. 136, 323.

PESTALOZZA VALENTINI, sulla sistemazione del deflusso delle acque del lago di Como, (V.) Polit. 47 S. 65 71.

NEWELL, stream measuring in the United States. (BAILEY and LALLIE meter; electric current meters of PRICE and of HASKELL.) \* Suppl. 48 S. 19958/60 F.

FISCHER, vereinfachte Berechnung der Monatsmittel der nach Fussmass beobachteten Wasser-

stände. Z. Bauw. 49 S. 301/10.

REICHELT, Berechnung der Betriebskraft für das Schöpfwerk einer eingedeichten Niederung bei wechselnder Höhe des Aufsenwasserstandes.\* CBl. Bauv. 19 S. 458 60.

GALLIOT, installation électrique pour l'alimentation du canal de Bourgogne. (Alimentation des biefs d'aval du canal de Bourgogne, au moyen d'eau prise dans cette rivière et resoulée à l'aide de pompes électriques.) Eclair. él. 19 S. 384/8.

Di alcuni impianti per il transporto dell'energia elettrica. (L'impianto idro elettrico di Castellamonte; l'impianto idro-elettrico di Vizzola, Ticino.)\* Polit. 47 S. 42/6 F.

VANNOTTI, installation hydro-électrique de Paderno d'Adda transport de force de 13 000 chevaux à

33 km. F Gén. civ. 34 S. 325/9.

HAUPT, HERMANN, the problem of the Mississippi. (Effect of continuous levees; reservoirs; outlet system; waste weir system.) J. Frankl. 147 S. 297/308.

2. Strombau; River architecture; Travaux d'art en rivières.

a) Hochwasserverhältnisse; High water; Crues.

HAERENS, mouvement varié des eaux (propagation), d'une crue et d'une marée sluviale. (Équa-tions différentielles du mouvement varié; le résultat des calculs.) Ann. trav. 56 S. 1/19.

FISCHER, EMERICH, Berechnung von Stauweihern zur Hechwasserabwehr.\* CBl. Bauv. 19 S. 58/9.

Zur Ermittelung der größten Hochwassermenge kleiner Wasserläufe. (N). D. Baus. 33 S. 298/9. GUGENHAN, die hydrologischen Beobachtungen und Messungen in Württemberg. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1070/4.

Die Hochwassermengen der österreichischen St-öme

im Sommer 1897. (N) CBl. Bauv. 19 S. 9. BOURDELLES, étude du régime de la marée dans la Manche. (Hypothèse de BEECHEY, KELLER; cartes de M. HEDOUIN; théorie de l'interférence de deux ondes inégales et opposées; influence des causes perturbatrices; régime des courants; conjonctions et oppositions des ondes composantes; amplitude verticale de la marée; renversement des courants aux rivages; cause et effets du contre courant littoral. Conclusions,) (a) Ann. fonts et ch. 1899, 3 S. 1/73.

Idrometria del Tevere. (Pluviometri; idrometri; metodi usati nelle misure; portata di massima magra; misure di portata anteriori al 1892.)

Giorn, Gen. Civ. 37 S. 35/45 F.

NOBLE, gauging of Cedar river, Washington. (Float measurement; HASKELL's current meter; discharge measurements.) (V. m. B.)\* Trans, Am. Eng. 41 S. 1,17.

WILLIAMS, floods in the Brisbane river and a system of predicting their heights and times. (V.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 136 S. 268/77.

River b) Stromregulirung; improvements; Amélioration des rivières. Vgl. Wasserversorgung 4.

FRANZIUS, Regulirung der Flüsse für das Niedrigwasser. (Vorführung einer siebenjährigen Versuchsstrecke mit niedrigen Leitdämmen, bei welcher der Flus gezwungen wird, die ihm innewohnende Kraft zur regelmässigen Ausbildung des Bettes zu verwenden.) (a)\* CBl. Bauv. 19 S 269 72.

FRANZIUS and DE THIERRY, river regulation works, and harbour and canal construction in Germany. (Bremen and Bremerhaven; regulation of the lower Weser and of the outer Weser; red sand lighthouse at the mouth of the Weser; ports of Hamburg and of Stettin; north sea and baltic canal; ship-canal between Dortmund and the harbours on the Ems; Elbe-Trave canal; regulation of the estuary of the Vistula.) Min. Proc. Civ. Eng. 135 S. 224/57.

Die Stromregulirung bei Düsseldorf und ihr Zusammenhang mit dem Bau einer festen Rheinbrücke daselbst.\* CBl. Bauv. 19 S. 247/50F.

Die Stromtheilung bei Russ (Ostpreußen) und die Regulirung des Atmatstromes.\* CBl. Bauv. 19

S. 370/1, 397/9. Regulirung der Stromverhältnisse der Weichsel und Nogat. (Gutachten der Königlichen Akademie des Bauwesens.) CBl. Bauv. 19 S. 177/9.

BÜCKING, Correctionen der Unter- und Aussen-Weser. (a) Mar. Rundsch. 10 S. 161/71.

Stand der Canalisirungsarbeiten an der Moldau und Elbe am Schlusse des Jahres 1898. (N) Z. Oest. Ing. V. 51 S. 289.

Runsenverbauungen in Böhmen. (Inangriffnahme und Durchführung der Runsenverbauung in Kgl. Weinberge [Prag].) (a)\* CBl. Bauv. 19 S. 221/2 F.

KLUNZINGER, die Regulirung des eisernen Thores und der übrigen Katarakte an der unteren Donau. (4 Eimerbagger; mit Stofsbohrern ausgerüstetes amerikanisches Bohrschiff von GILBERT; Zündpatronen bis zu 100 Stunden in 8 m Wassertiese zündsähig; gemeinschaftliche Zündung durch einscheibige elektrische Reibungsmaschinen; Zertrümmern von Felsen unter Wasser mittelst Fallmeissel ohne Störung der Schiffahrt; Kataraktenstrecke vor der Regulirung, Arbeiten aus römischer Zeit und von VASARHELYI 1832-46, Plane von WEX u. MEUSBURGER 1855, MAU ALPINE 1856, der internationalen Commission 1874, der ausländischen Experten 1879, neuere Entwürfe. Ausführung der Arbeiten in den Jahren 1890-96.) (a) [\*] Allg. Bauz. 64 S. 63,105.

BAUMEISTER, Schwimmrechen vor der Schleuse der Wienflusregulirung in Weidlingen-Hadersdorf.\*

Z. Oest. Ing. V. 51 S. 553/6.

CROCI, il fiume Tagliamento e la sistemazione dei suvi tronchi inferiori. (a) di Giorn. Gen. Civ 37 S. 319/41.

The Mississippi river floods and methods for their control. Eng. News 41 S. 50/2.

Improvement of the great Kanawha river. (Work on locks and dams; cofferdam, middle pier and navigation pass built of cribs filled with dredged material; foundations made up of two lines of crib work with concrete and puddle foundations of the weir of two lines of timber, cribs filled with stone or concrete and covered with a single course of cut stone.) (a) \* Eng. Rec. 39 S. 586/9 F., 40 S. 3/6.

## c) Uferbefestigung; Embankments; Défense des

SALMON'S Schutzdamm oder Böschungsschutz. (N) Berg. Z. 58 S. 464.

BARBET, conditions de résistance des barrages de réservoirs en maçonnerie. F. d. v. Jg. E. Ann ponts et ch. 7, 1899 S. 22 56.

KÜMMER, travaux de fascinages et construction des digues. Réendiguement des polders du Bas-Escaut belge. (Ouvrages exécutés pour y mettre un terme aux inondations des polders; travaux anx digues de l'Escaut pendant le siège de la citadelle d'Anvers; réendiguement du polder de

Borgerweert; barrage de la crique principale.) ® Ann. /rav. 56 S. 21/83 F.

EGER, Userdeckungen von Beton mit Eiseneinlagen. CBl. Bauv. 19 S. 391.

WATTMANN, Verwendung von Monierplatten und ähnlichen Bauweisen zu Uferschälungen und anderen Wasserbauten. Z. Bauw. 49 Sp. 609/22 Revêtements de talus en béton armé. \* Ann. trav. 56 S. 118/24.

Assodamento dei terreni franosi con piantagioni di acacie. Riv. art. 1899, 1 S. 349/50.

MÖLLER, Userschutz mit Cement-Erdankern. (Verschiedenartige Versuche.) E CBl. Bauv. 19 S. 283/4.

Iron centring used in constructing the Wienfluss boulevard. (Der Wienfluss ist überwölbt, um Platz für eine breite Strasse zu schaffen und Fluthschaden zu verhindern. Das Lehrgerüst für das Gewölbe besteht aus einem Bogen mit 3 Gelenken.) Engng. 68 S. 325.

Some mountain torrents of Switzerland.\* Eng. 88

S. 188.

GRENIER, essai du revêtement "villa" fait à Welden (Flandre orientale), sur la rive droite de l'Escaut. (Tapis comportant des bandes de 2 m de largeur fixées les unes aux autres et formées, chacune, de prismes en terre cuite ou en béton de ciment.)\* Ann. trav. 56 S. 299/305. The CULNANE hydraulic pile sinking machine.\* Gas Light. 70 S. 116.

#### d) Dämme; Dams; Digues.

LIECKFELDT, der Einfluss der Bogensorm auf die Standsestigkeit der Staumauern.\* CBl. Bauv. 19 S. 371/4.

The construction of high earth dams. Eng. rec.

39 S. 248/50.

KUMMER, travaux de fascinages et construction des digues. Réendiguement des polders du Bas-Escaut belge. (Vgl. unter 2 c.) Ann. Irav. 56 S. 21/83F.

SHIELD, waves and their effect on breakwaters. (In different depths of water.) (V.)\* Eng. Rec.

40 S. 357/8; Engng. 67 S. 761.

Barrages de garde. (Pour scinder en deux ou plusieurs parties les biess longs de canaux de navigation. On économiserait une grande partie du massif des culées et les perrés.) Ann. d. Constr. 45 Sp. 81/8.

WELLES, the use of layers in constructing earth

dams. Eng. Rec. 39 S. 495.

BARASCH, Herstellung von Dammen aus angeschwemmter Bodenmasse. (Anschwemmen der Dammschüttung mittelst eines auf die abzuwaschende Masse gerichteten Wasserstrahls.)\* CBl. Bauv. 19 S. 88,90.

Blindage des musoirs d'écluse. (A la tête aval de l'écluse de Kostheim sur le Main canalisé.) (N)\*

Ann. Irav. 56 S. 354/6.

DUMAS, construction des digues en terre par la méthode anglaise. (Digues des réservoirs du Den of Ogil, de Dowdeswell, de Monkswood.)\* Gén. civ. 36 S. 71/4.

SANDEMAN, the design of breakwaters. (V.) Engng.

67 S. 790 1.

O'DRISCOLL TOWNSHEND, repairs of the breakwater at Alderney. (Sketches illustrating methods used in repairing the Alderney breakwater.)\* Eng. News 42 S. 87.

New masonry dam at Holyoke. (a)\* Eng. Rec. 40 S. 166/7.

Utilisation of the Nile. (Great dam at Assouan and barrage at Assiout.) / ng. 88 S. 439/41.

HARDESTY, Castlewood rock-fill dam and the canal of the Denver Land & Water Co. (Storing water and using it to irrigate land.)\* Eng.

News 41 S. 82/4.
RICKEY, failure of dam at Minneapolis due to previous weakening through ice pressure.\* Eng. News 41 S. 307; Vie sc. 1899, 2 S. 301/2.

CARROLL, Montana crib dam. (Abmessungen.)\* Eng. min. 67 S. 711/2.

CHANDLER, the Periar dam. (Abmessungen.) (N)\* Sc. Am. Suppl. 47 S. 19455.

Marquette breakwater and Duluth ship canal piers. (Abmessungen und Bauweise.) Eng. Rec. 40 S. 501/5.

#### e) Wehre; Weirs; Barrages.

LEUGNY, utilisation des forces hydrauliques des voies navigables. (Barrage à sermettes; barrage hausse; barrages GIRARD et de Marly et écluses de Bougival; fraction et élévation des bateaux; plan incliné de Beauval.)\* Cosmos 40 S. 260/4 F.

CREPY, barrage de forme spéciale. (Construit sur le Rû Noir, dans l'état de New-York.) Vie sc.

1899, 2 S. 267/8.

MACALISTER, sluices of the Betwa canalhead and weir.\* Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 328/31.

Improvement of the Big Sandy River. (General plan of needle dam at Louisa, Ky.; details of iron work of trestles; pass trestles and needles.)\* Eng. Rec. 40 S. 334/9.

A glass gauge for measuring the depth of water flowing over a weir.\* Eng. News 42 S. 5.

#### 3. Seebau; Sea buildings; Constructions maritimes.

RECH, praktische Erfahrungen bei Cementarbeit unter niederen Temperaturen, sowie bei Portland-Cement, Beton und Mörtel und Einfluss von Seewasser auf hydraulische Bindemittel. Erfind. 26 S. 337/40.

Sea encroachment and case groynes. (Building up a beach which should lie at the correct surface of repose, beach formed by the constructive energies of the sea; planks and concrete.) (Pat.)\* Engng. 67 S. 110/2; Ind. 26 S. 485/6F.

SHIELD, waves and their effect on breakwaters. (Holyhead breakwater: Mound carried up to the high-water level, artificial boulder thus formed effectually breaks up the waves before they reach the superstructure. Alderney breakwater; Mound stopped below the level of low water.) (V.)\* Engng. 67 S. 761; Eng. Rec. 40 S. 357/8.

Delaware breakwater. (Foundation of brush mattresses across the gap ballasted with stones. On these mattresses random stone is deposited to a level of 12' below low water; superstructure of blocks of concrete.)\* Eng. Rec. 40 S. 128/9.

HERMAN, exhaussement du barrage de la fonderie de canons, à Liège. (Fermettes; aiguilles; sabrication des fermettes; montage du cadre.) Ann. trav. 56 S. 817/33.

VAUTHIER, la barra de Rio grande do Sul. Ann. ponts et ch. 1899, 2 S. 188/222.

The Atlantic City steel pier. (Projects into the ocean 1200' beyond lowwater line and serves as a promenade and platform for recreation buildings.) Eng. Rec. 40 S. 94/6.

CULNANE, hydraulic pile sinking machine. (Sinking the piles by means of a water jet from a pipe at the side of the pile.) Eng. News 41 S. 20.

#### Wasserdichte Stoffe; Water proof stuffs; Etoffes imperméables.

BERTHIER, Gewebe und Kleidungsstücke wasserdicht zu machen. (Imprägnirung der Gewebe mit einer Lösung von gereinigtem Lanolin in Benzin.) Am. Apoth. Z. 20 S. 22.

OLIVIER, produit d'imperméabilisation et ses applications aux étoffes, tissus, papiers, plumes, fourrures etc. (Tränken der Gewebe mit einer Lösung von Paraffin in Schwefelkohlenstoff, auch unter Zusatz von Wachs und Kautschuk) Corps gras 25 S. 182.

DE PARVILLE, Wollfett und das Wasserdichtmachen von Kleidern. (Wollfett macht Kleidungsstücke wasserdicht, ohne die Porosität zu nehmen.) Mon. Text. Ind. 14 S. 21/2; Färber Z. 35 S. 613/4.

Poröses Wasserdichtmachen von Wollstoffen und

Kleidern. Must.-Z. 48 S. 441/2.

Metodo per rendere impermeabili i tessuti (Tränken mit Alaunlösung und Zusatz von Bleiessiglösung.) (N) Riv. art. 1899, 4 S. 460/1.

Das Wasserdichtmachen von Geweben. (Imprägniten mit Thonerde, Ammoniakkupferlösung, Thonerdeseife, Paraffin, Metalloxyden und thierischen Stoffen.) Must.-2. 48 S. 133/5F.

Impregnation with copper-ammonia. (Oleate of alumina; parassin; animal matters.) Text. Man. 25

S. 114/5.

Covert cloths. (a) Text. Man. 25 S. 163.

Improved waterproofing process. (Clothes ren-dered impermeable to water without the face (Clothes renbeing affected or in any way modified.) (N) Text. Man. 25 S. 317.

GRÜNE, Fabrikation eines wasserdichten Baumwollgewebes. Gummi Z. 13 S. 197.

HOOD, Wachstuch. Gummi Z. 13 S. 634/5. SCHNEIDER und RUSSWURM, Wiederherstellung klebender Oelleinewand. (Behandlung mit Kalkwasser; Einreiben mit Specksteinpulver.) Pharm. Centralh. 40 S. 515/6.

MINDER, Maschinen und Apparate zur Herstellung wasserdicht gummirter Stoffe. Gummi Z. 13

S. 645/6.

Sylvester-Process. (Ziegelmauern undurchdringlich gegen Wasser zu gestalten; zwei auseinanderfolgende Anstriche aus Seise und Wasser und Alaun und Wasser.) Töp/er Z. 30 S. 391.

Waterproofing tunnel masonry. (Concrete asphalt sheets interchanging with rolls of felt.) Eng. Rec. 40 S. 505/6.

Wassergas; Watergas; Gaz à l'eau s. Gaserzeuger 4 a. Wasserhebung; Raising water; Elévation de l'eau. Vgl. Bergbau, Pumpen, Wasserversorgung.

Bélier hydraulique à double effet. \* Gén. civ. 35 S. 412.

Hydraulischer Widder, Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 187/8.

Hydraulischer Widder, System RIFE.\* Masch. Constr. 32 S. 188/9.

CHEVILLARD, bélier hydraulique RIFE à double effet pour service public d'élévation d'eau. \* Rev. ind. 30 S. 21/2.

GELLY, doppelt wirkender hydraulischer Widder.\* Ges. Ing. 22 S. 216/7.

SASSMANN, hydraulischer Widder. (Dem Windkessel wird die verbrauchte Luft selbstthätig wieder zugeführt.)\* Ges. Ing. 22 S. 122/3. Wasserhebung mittelst Prefsluft.\* J.

J. Gasbel. 42 S. 302.

JOSSE, Druckluft-Wasserheber.\* Bohrtechn. 6 No. 1. KRAUSE & Co., Wasserhebung und Förderung mittelst Luftdruck.\* Met. Arb. 25 S. 387 8.

AUSTIN's Strommotor, (Zum Heben von Wasser aus Flüssen.)\* Uhland's W. T. Suppl. 1899 S. 15/6.

CHEVILLARD, hydro-élévateur système DUROZOI. (Machine à colonne d'eau.)\* Rev. ind. 30 S. 82/3.
FRIEDRICH, Schöpfapparat zur Entnahme von Wasser aus Bohrlöchern für die chemische oder bacteriologische Analyse.\* J. Gasbel. 42 S. 231/2.

LESTANG, usine "Breitensee" pour élévation d'eau, à Vienne 6 Rev. ind. 30 S. 64/6.

Elévateur automatique de liquides. (N)\* Gén. civ. 36 S. 141/2.

Windmill and pumping installation at Braughing.\*

Agr. Eng. 3 S. 747.

# Wasserkraftmaschinen; Hydraulic machinery; Machines hydrauliques.

# Aligemeines und Theoretisches. Anlagen: Generalities, theory, plants; Généralités, théorie, étabissements.

KINGSFORD, Theorie der Wasserräder mit Stofsbeaufschlagung (Peltonräder).\* Masch. Constr. 32 S. 156/8.

GARRATT, elements of design favorable to speed regulation in plants driven by water power. (V. m. B.) (2) Trans. El. Eng. 16 S. 381/414; El. Rev. N. Y. 35 S. 56,7 F.; Gas Light 71 S. 206/9.

MORGAN, Drucktransformator für hydraulische Maschinen.\* Masch. Constr. 32 S. 148/9.

Niagara als Industriegebiet.\* Uhland's W. I. 13 S. 235/6.

WASHINGTON, water power electrical plants in the United States. Gas Light 71 S. 412'5.

#### 2. Turbinen; Turbines s. diese.

#### 3. Wasserräder; Water wheels; Roues hydrauliques.

BONGARTZ, der Peltonmotor und seine Anwendung im Apotheken - Laboratorium. \* Apoth. Z. 14 S. 616/7.

Peltonmotoren von der Maschinen- und Armaturenfabrik vorm. H. BREUER & CO. (Berechnung, Construction und Betriebsergebnisse.) \* Z. O. Bergw. 47 S. 68/71; Uhiand's W. T. Suppl. 1899 S. 27/8.

WOODARD, water motor. (Taking the water from the forebay utilizes almost the full head; buckets carry the water much nearer the surface of tail race before the water commences to discharge.)\* Am. Miller 27 S. 609.

TOWLER, water power plants with longdistance electric transmission in southern California.

(Takes water from streams in the San Bernardino Mountains, carries it in canals and tunnels, develops power from it under a head of over 700', generates electric current and transmits it to Los Angeles, 80 miles away.) Eng. News 41 S. 140/9.

## 4. Kolbenmotoren, Verschiedenes; Piston motors, sundries; Moteurs à piston, matières diverses

JOHNS hydraulic engine. (Resembles the ordinary reciprocating high pressure steam engine in general form.) (N)\* Iron A. 64 No. 27/7 S. 12; El. World 34 S. 249 50; Sc. Am. 81 S. 69.

WRIGHTSCHER, Meeresmotor. (Ausnutzung der mechanischen Krast der Meereswogen.) (N) Polyt. CBl. 60 S. 219.

Installation pour l'utilisation de la force des vagues à Potentia (Californie). (N)\* Cosmos 40 S. 39/40

Alte und neue Fluthmühlen. (Nutzbarmachung der Gezeiten zur Arbeitsleistung. Turbine von KNOBLOCH.) Prom. 10 S. 641/3.

Wasserkrane; Watercranes; Grues hydrauliques. Fehlt. | Vgl. Eisenbahnwasserstationen.

## Wassermesser; Watermeters; Compteurs d'eau. Vgl. Messen, Wasserversorgung.

Wassermesser-Normalien. (Normalisirung der Wassermesser für größere Durchflußmengen.)\* J. Gasbel. 42 S. 496, 665/7.

FALKENROTH, Beeinflussung von Wassermessern durch Druckschwai kungen. (V) J. Gisb.l. 42 S. 126/8: Met. Arb. 25, 1 S. 146 F.

HILL, accuracy and durability of water meters. (Examination of water meters adapted for use in a small water-work.) (V. m. B.) Trans. Am Eng. 41 S. 326/81; Ind. 26 S. 105/6 F. NOBLE, gauging of Cedar river, Washington. (Float

NOBLE, gauging of Cedar river, Washington. (Float measurement; HASKELL's current meter; discharge measurements) (V. m. B.)\* Trans. Am. Eng. 41 S. 1 17.

BODMER, Venturi Wassermesser. (V.) (a) J. Frankl. 147 S. 108/45; J. Gasbel. 42 S. 565/6, 746,50; Met. Arb. 25, 2 S. 616; Bull. d'enc. 98 S. 490/3; Gén. civ. 34 S. 337; Polit. 47 S. 111 9.

CHEVILLARD, compteur d'eau. (Système de la Compagnie générale des Compteurs.) Rev. ind.

30 S. 473/4.

HERSCHEL, CONNET u. JACKSON, Verbrauchsmesser für Flüssigkeiten. (Druckverminderung mittelst zeitweiser Verringerung des Rohrleitungsquerschnitts, hervorgerufen infolge der an dieser Stelle eintretenden Geschwindigkeitsvermehrung; die von dem vollen uud dem engsten Querschnitt abgenommene Druckdifferenz wird zur Bethätigung einer besonderen Registrirvorrichtung benutzt.)\* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 30/1.

NUEBLING, meter-testing apparatus. Eng. Rec. 40 S. 698 9.

Wassermesser mit Vor- und Rückwärts Registrirung.\*

J. Gasbel. 42 S. 378.

Wasserreinigung; Water purification; Epuration des eaux. Vgl. Abwasser, Dampfkessel 5, Entwässerung, Filter, Kanalisation.

#### 1. Allgemeines; Generalities: Généralités.

DEERY, improved methods for the purification of sewage and water, as shown in the operation of the municipal plant at Reading, Pa. (Pumping and purification station.)\* J. Frankl. 148 S. 227 39.

WEHRENPFENNIG, ausgeführte neuere Wasserreinigungsanlagen. (Systeme von DERVAUX und DESRUMAUX.) (V.) Chem. techn. Z. 17 No. 6.

Die Verunreinigungen des Wassers, sowie deren Beseitigung. (Mechanische Klärung; Speisewasser für Dampfkessel.) (a) Text. Z. 1899 S 64 F. Die Befreiung der Elbe von den Sielaussfüssen Hamburgs. (Bericht) Ges. Ing. 22 S. 74 5. Water purification experiments at Cincinnati, O.

Eng. News 41 S. 159 60.

## 2. Entelsenung; Removal of iron; Precipitation du fer.

V. D. LINDE u. HESS, Anlage zur Wasserreinigung und Schnellfilter zur Feinfiltration und Enteisenung von Wasser. (Zur Entfernung des Eisens wird das Wasser durch ein Filter von harzfreien und mit Zinnoxyd überzogenen Holzspähnen gegeben.)\*

Z. Kohlens, Ind. 5 S. 81; Erfind. 26 S. 504 6.

KROUNKE, Enteisenungs Anlage der Stadt München.

KRÖHNKE, Enteisenungs-Anlage der Stadt München-Gladbach. J. Gasbel. 42 S. 132.

Enteisenungs-Anlage von München-Gladbach. Z. Arch. 45 S. 129/33.

PAROW, die Enteisenungs-Anlage in der Schultheifs-Brauerei Act.-Ges. zu Dessau. (Sauerstoffzuführung durch Lüftung und Abscheidung des Eisenschlammes durch ein Kiesfilter.)\* Z. Spiritusind. 22 S. 479 80; Wschr. Brauerei 16 S. 683/4. Die Wasserversorgungs- und Enteisenungs-Anlage der Stadt Glogau. J. Gasbel. 42 S. 407/8.

Verfahren zur Enteisenung und Reinigung von Wasser. (System PIFFKE.)\* Z. Kohlens. Ind. 5 S. 131 2; Apoth. Z. 14 S. 212. Billige Filter zur Enteisenung von Wasser. Hopfen-Z. 39 S. 1450.

Enteisenung des Brunnenwassers. (Enteisenung in der Erde; eisenfreies, frisches Leitungswasser fliesst Abends in den Röhrenbrunnen langsam ein und führt Lustsauerstoff zu.) Met. Arb. 25, 2

S. 608/9; Text Z. 1899 S. 665/6.
Removal of iron from ground water, (Aerating and filter plant, red bank.) \* Eng. Rec. 40

#### S. 412/3.

#### 3. Reinigung durch Filter; Purification by filters; Epuration par filtres.

HAZEN, Albany filters. (Intake centrifugal pumps capacity; aeration; sedimentation basin; filters of masonry; concrete vaulting; underdrains.) (A) (V.)\* Eng. Rec. 40 S. 622/4.

HAZEN, regulation of the Albany filters. (System results in a fluctuating rate of filtration at the various beds.) (V.) Eng. Rec. 40 S. 641 F.

KIERSTED, water supply and purification works at Parkville and Bethany, Mo. Eng: News 42 S. 388/9.

The Cincinnati filtration experiments \* Eng. Rec. 39 S. 323/6.

Report of the Pittsburgh water filtration commission. Eng. News 41 S. 123/5.

FULLER, mechanical filtration of water. (Preliminary clarification by chemicals; use of slotted strainers rather than perforated disks or plates; sand layer of greater frictional resistance than led to a distinct grain in the uniform quality of the effluent.) Eng. Rec. 40 S. 435.

SCHWEDER's Versuchs-Kläranlage zu Lichterfelde. (Mittheilung von TIETZEN über die Entleerung der Anlage.) Z. Arch. W. A. 45 S. 177/81. SCHUMBURG, Versuchs-Klär- und Filteranlage in

Gros-Lichterselde bei Berlin. (N) CBI. Bauv. 19 S. 102.

WESTON, mechanical filtration of water. J. Gas L. 74 S. 1001.

BABCOCK, slow sand filtration plant for Little Falls, N. Y.\* Eng. News 41 S. 392/3.

FULLER, Fortschritte in der Sandfiltration. Ges. Ing. 22 S. 157/9.

GÖTZE, Filtersandwäsche mit vom Waschwasser bewegter Trommel. J. Gasbel. 42 S. 526/9 F. GÖTZE, doppelte Sandfiltration für centrale Wasserversorgung. Arch. Hyg. 35 S. 227/51.

KEMNA, biology of sand filtration. (V. m. B.) J. Gas L. 73 S. 1658/60; Ges. Ing. 22 S. 325/6. LEDOUX, the slow sand filtration plant of the Berwyn, Pa. water Co. . Eng. News 41 S. 150/1. Grundsätze zur Reinigung von Oberslächenwasser durch Sandsiltration. J. Gasbel. 42 S. 330/1.

Klärmittel bei der Sandfiltration für Trinkwasser. (Schweselsaure Thonerde.) Ges. Ing. 22 S. 311.

Automatic controller or regulating-weir for mechanical filters. (To secure a constant rate of discharge, irrespective of the height of water in the controller.)\* Eng. Rec. 40 S. 596/8.

FRANCKEL, der TRENKLER'sche Filter - Apparat. (Mit Trenkler'scher Lösung imprägnirtes Asbestgewebe bildet beim Erhitzen eine Glasur mit 33 000 Poren im qcm.) Polyt. CBl. 60 S. 117/8.

SCHULER, Kunststeinfilter für Wasser.\* Erfind, 26 S. 438/40; Z. Spiritusind. 22 S. 62.

LACROUX-DESGARDES, l'épuration des eaux potables par un filtre magnétique.\* Vie sc. 1899, 1 S. 112/4.

Anlage zur Wasserreinigung und Schnellfilter zur Feinfiltration und Enteisenung von Wasser; System VON DER LINDE u. HESS.\* Erfind. 26 S. 504/6. CHEVILLARD, filtre à nettoyage automatique pour les eaux industrielles, système BENNETT et BE-RESFORD.\* Rev. ind. 30 S. 513.

RASSMUS, Niederdruckfilter "Claritas", System MA-TOUSEK-BEROUNSKY. " Uhland's W. T. 1899, 4 S. 22.

WEIR FILTER CO., Hausfilter mit selbstthätiger Reinigung.\* J. Gasbel. 42 S. 381/2. A self-cleansing domestic filter. (N)\* Eng. News

41 S. 139.

Kieselguhrfilter, System NORDTMEYER BERKEFELD. (N)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 23.

VAN'T HOFF, Filtrationsgeschwindigkeit und Bakterienreduction. CBl. Bakt. 1, 26 S. 64.

Bacterial test of a mechanical filter at Louisiana, Mo.\* Eng. News 42 S. 318/9.

Water filtration experiments, Pittsburg, Pa. Eng. Rec. 39 S. 230/3.

The operation of water filters in Germany. (A) Eng. Rec. 40 S. 32/3.

#### 4. Reinigung durch andere Mittel; Purification by other means; Epuration par d'autres moyens.

ANDREOLI, sterilisation of water by czone. E/. Rev. 44 S. 749/50.

CALMETTE, stérilisation industrielle des eaux potables par l'ozone. Ann. Pasteur 13 S. 344/57. MARMIER et ABRAHAM, stérilisation industrielle des eaux potables par l'ozone. Compt. r. 128

S. 1034'5. OTTO, stérilisation de l'eau par l'ozone. Eclair.

él. 21 S. 394/6. SOPER, the purification of drinking water by the use of ozone.\* Eng. News 42 S. 250/3.

WEYL, keimfreies Trinkwasser mittelst Ozon. (Laboratoriumsversuche; Osonwasserwerk.)\* Bakt. 1, 26 S. 15/32; Chem. Z. 23 S. 816; J. Gasbel. 42 S. 809/13.

Ozonwasserwerk in Martinikenfelde Berlin. Polyl. CBl. 61 S. 62.

Stérilisation de l'eau à la Société des ingénieurs civils. (L'épuration et la stérilisation des eaux

potables par l'ozone.) Electricien 18 S. 412/4 F. Aluminium water steriliser. (Constructing in aluminium; NEILD patent process of permanently brazing or soldering the joints.) \* Eng. 87 S. 147.

BRUNN-LOEWENER's Wasserreinigungsvorrichtung für Aetznatron oder Kalkmilch von SCHUHMANN u. Co. in Leipzig - Plagwitz. \* Dingl. J. 313 S. 192.

WEHRENPFENNIG, Wasserreinigungs - Einrichtung für Eisenbahn-Wasserstationen, (Klärung des Wassers mit Kalk und Soda in zwei abwechselnd thätigen Hochbehältern; Ueberstromleitung.) Oest. Risenb. Z. 22 S. 305/8; Organ 36 S. 214/7.

LODE, Sterilisirung des Wassers durch Zusatz von Chlorkalk. Pharm. Centralh. 40 9. 563.

Verfahren von BBRGÉ zur Sterilisirung von Trinkwasser mit unterchloriger Saure. Pharm. Centralk. 40 S. 475/6; Rev. ind. 30 S. 488/90.

DESRUMAUX's automatic water softener and purifier.\* Brew. J. 35 S. 344/5.

GOLDSMITH, Anlagen für Weichmachen des Wassers. (Entfernen der Magnesia und der Eisenoxydulsalze.)\* Street R. 15 S. 116/7.

RICHARDSON and JAFFE, the water-softening (or so-called "scouring") power of soaps. Chemical *Ind.* 18 S. 998/1001.

Wasser weich zu machen. (Mittelst Natriumaluminat.) Am. Apoth. Z. 20 S. 66. Water softening. El. Rev. 44 S. 704/5. Epuration par la chaleur des eaux industrielles.

(Dégraisseur- épurateur système BURON.)\* Rev. ind. 30 S. 161/1.

GRIFFIN, comparative value of certain reagents for

removing lime and magnesia from natural waters for industrial uses. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 665/78.

LAVOLLAY, purification de la Tamise. (Traitement chimique des eaux d'égouts; filtration des eaux après le traitement chimique.) Ann. d. Constr. 45 Sp. 77/80.

Correzione delle acque crude ed il processo ARCH-BUTT DEBLEY. Giorn. Gen. civ. 37 S. 154/60. Water for dyeing. Text. col. 21 S. 103/4.

ARCHBUTT, water softening and purification by the ARCHBUTT - DEELEY process. (V. m B.) (a) Proc. Mech. Eng. 1898 S. 404/54.

#### Wasserstandszeiger; Water level Indicators; Indicateurs de niveau d'eau.

- Wasserstandsgläser; Gauge giasses; Indicateurs à tubes en verre s. Dampfkessel 7.
- 2. Verschiedenes; Sundries; Indicateurs divers.

Elektrischer Wasserstandsfernmelder.\* J. Gasbel. 42 S. 426/7.

SIEMENS & HALSKE, elektrische Wasserstandsanzeiger für Behälter. (N)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 22/3.

#### Wasserstoff; Hydrogen; Hydrogene. Vgl. Gaserzeuger.

DEWAR, solidification de l'hydrogène.\* Compt. r. 129 S. 451/4; Bull. d'enc. 98 S. 1363/5; Ann. d. Chim. 7, 18 S. 145/9; Ges. Ing. 22 S. 391/2; Z. phys. chem. U. 12 S. 352/3; Chem. News 80 S. 132/3; Sc. Am. 81 S. 231; Nat. 27, 2 S. 322/3; Rev. ind. 30 S. 375/6.

DEWAR, point d'ébullition de l'hydrogène liquide - sous pression réduite. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 5/12; Chem. News 79 S. 61/2; Sc. Am. Suppl.

47 S. 19451/2.

DEWAR, boiling-point of liquid hydrogen as determined by a rhodium-platinum resistance thermo-

meter. Chem. News 79 S. 133. DEWAR, application de l'hydrogène liquide à la production de hauts vides et leur examen spectroscopique. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 12/21.

LEDUC, rapport des poids atomiques de l'oxygène et de l'hydrogène. Compt. r. 128 S. 1158/9. VAUBEL, Moleculargrosse des slüssigen Wasserstoffs.

J. praki. Chem. 59 S. 246/7.

RICHARDS, spectra of hydrogen. Chem. J. 21 S. 172/4

SCHLAGDENHAUFFEN et PAGEL, la flamme de l'hydrogène. (Coloration.) Compt. r. 128 S. 1170/2. BARRALET, delicate reaction of hydrogen peroxide.

(With ferrous ferrocyanide.) Chem. News 79 S. 136; Pharm. Centralh. 40 S. 267.

BAXTER, occlusion of hydrogen by metallic cobalt and other metals. Chem. J. 22 S. 351/64; Chem.

News 80 S. 297/9 F. BODENSTEIN, allmähliche Vereinigung von Knall-

gas. Z. physik. Chem. 29 S. 665/99. REESE, action of chromic acid on hydrogen. Chem.

*J*. 22 S. 158/64.

DE FORCRAND, l'hydrate de bioxyde de sodium et préparation de l'eau oxygénée. Compl. r. 129 S. 1246/9.
ANDRESEN, Wasserstoffsuperoxyd im Dienste der

Photographie. (Als Entwickler und Abschwächer.) Phot. Corr. 36 S. 260/6; J. of Phot. 46 S. 308/9.

RUSSELL, hydrogen peroxide as the active agent in producing pictures on a photographic plate in the dark. Chem. News 79 S. 121/2 F.

GRÜTZNER, Werthbestimmung der Alkalipersulfate und des Wasserstoffperoxyds. Arch. Pharm. 237 S. 705/6.

FRIEDHEIM v. BRÜHL, kritische Studien über die Anwendung des Wasserstoffsuperoxydes in der quantitativen Analyse. Z. anal. Chem. 38 Š. 681/710.

SMITH, CARL E., comparative accuracy of titrimetric and gasometric methods of estimating hydrogen dioxide in presence of various preservative agents. Chem. News 80 S. 194/5 F.

THISBLTON-DYER, influence of the temperature of liquid hydrogen on the germinative power of

seeds. Proc. Roy. Soc. 65 S. 361/75.
Wasserstoff als Leucht, Heiz- und Industriegas. Gewerb. Z. 64 S. 147/8.

#### Wasserversorgung; Water supply; Distribution d'eau. Vgl. Pumpen, Rohre, Wasserbau, Wasserreinigung.

1. Allgemeines.

Angedeute.
 Ausgeführte und geplante Anlagen.
 Wasserleitungen.
 Sammelbehälter und Thalsperren.

#### 1. Allgemeines; Generalities; Généralités.

DARIÉS, sur une application de la formule du mouvement uniforme de l'eau dans les canaux découverts. (Application à l'aqueduc de l'Avre; problème inverse; application à l'aqueduc de la Vanne.)\* Ann. d. Constr. 45 Sp. 14/5F.

Logarithmic diagram for flow of water in clean cast-iron pipes under pressure. Eng. News 42

S. 4.

BACHMANN, Vertheilung der Spannungen in bogenförmigen Sperrmauern.\* CBl. Bauv. 19 S. 10/1. OTOTZKY, Einfluss der Wälder auf das Grundwasser.

CBl. Agrik. Chem. 23 S. 13,6.

Principles and conditions of the movements of ground water. Eng. News 42 S. 421/3.

GUGENHAN, die hydrologischen Beobachtungen und Messungen in Württemberg. (V.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1070/4.

BRARD, étude des pertes de l'Avre et de ses assluents et des sources en aval des pertes. (Geologische, hydrographische, chemische und mikrographische Untersuchungen, Schlussfolgerungen.) Mem. S. ing. civ. 1899, 3 S. 397/479.

Nachweisung des unterirdischen Zusammenhanges von Gewässern verschiedener Orte. (Feststellung des unterirdischen Zusammenhanges zwischen Donau und Aach durch Fluorescin und Kochsalz.) Berg. Z. 58 S. 410/2.

TRILLAT, emploi des matières colorantes pour la recherche de l'origine des sources et des eaux d'infiltration. Ann. Pasteur 13 S. 444/51; Compt. r. 128 S. 698/701.

Erfinder der Grundwasserleitungen. Dingl. J. 313 S. 175/6.

SMREKER, Wassergewinnung durch natürliche Filtration. (V. m. B.)\* J. Gasbel. 42 S. 5/8 F.

HERVEY, the use of filtered flood-water. (V. m. B.) J. Gas. L. 73 S. 1655/8.

TWEBVETREES, purification of public water supplies. J. Gas. L. 73 S. 859/60.

The estimation of suspended matters in water. (1. Comparison of the sample of water with standards containing known amounts of suspended matters. 2. Measuring amount of light absorbed in its passage. 3. Determination of the vanishing depth of an object. 4. Light is transmitted through a column of water and the vanishing object.) (a) Eng. Rec. 40 S. 229/30.

RIETNER, Bleiangriff durch Leitungswasser. (Ursachen der bleilösenden Wirkung: oxydirende Stoffe [Luft] und gleichzeitig Säuren [freie Kohlensaure]; freie Kohlensaure durch Sodazusatz beseitigt.) Met. Arb. 25, 2 S. 743/4.

Elektrolytische Corrosion von Wasser- und Gasleitungen durch elektrische Bahnen. (A) Z.

Transp. 16 S. 116/7.

- Aufthauen eingestrorener Wasserleitungen mittelst Elektricität.\* Ges. Ing. 22 S. 163/5; Eng. Rec. 39 S. 297/9.
  - Ausgeführte und geplante Anlagen; Plants constructed and projected; Etablissements exécutés et projetés.
- LÖH, selbatthätige Wasserförderung nach hochliegenden Orten. (Ein hydraulischer Widder wird selbstthätig neu in Betrieb gesetzt, sobald nach dem eingetretenen Stillstand sich das Quellenbecken wieder gefüllt hat, indem durch den Ueberlauf des Quellenbehälters ein Wasserrädchen in Gang gesetzt wird, welches das Oeffnen des Stofsventils bewirkt.)\* Met. Arb. 25, 2 S. 518.

Unusual method of transmitting power. (Impulse water-wheels direct connected to an arc dynamo in waterworks pumping station, Columbus, O.)\*
Eng. News 42 S. 423.

Impulse wheel generating plant. (Using the surplus water that the pumps are capable of supplying, to drive water wheels direct connected to dynamos, the current thus generated being used for supplying light to the surrounding district by means of arc lamps.) El. World 34 S. 754/5; Eng. min. 68 S. 581.

Wasserversorgungsanlage. (Stollen; Schacht; Hochbehälter.) (N)\* Z. V. dt. Ing. 43 S. 305/6.

KULLMANN, Stand der Wasserversorgung in Bayern. (Mangfall-Leitung für München; Versorgung der Stadt Nürnberg, Augsburg; künstliche Hebung des Wassers durch Jonval-Turbinen mit Ringfallenregulirung; Sickergallerie aus gelochten Cementröhren; Würzburg hat eine Neuanlage im Orte Zell im Bau, bei welcher am linken Mainufer austretende Quellen nutzbar gemacht sind; Fürth erhält Wasser aus dem Rednitzgrunde entnommenen Filterbrunnen; Ansbach; Schweinfurt verwendet künstlich filtrirtes Mainwasser.) (V.)\* Z. V. dt. Ing. 43S. 1362/5; Ges. Ing. 22 S. 392/4.

SAVELSBERG, Erweiterung des Wasserwerks der Stadt Aachen. J. Gasbel. 42 S. 477/81.

Pumping engines for the Berlin waterworks.\* Mech. World 25 S. 114/5.

EHLERT, Wasserwerk der Stadt Bergisch-Gladbach. (Druckleitungs-Maschinenanlage besteht aus liegenden Verbundpumpmaschinen mit Oberflächencondensation.) E. V. dt. Ing. 43 S. 713/20.

condensation.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 713/20. V. SCHOLZ, Vorarbeiten für eine neue Grundwasserversorgung von Breslau. Ges. Ing. 22 S. 40/2; J. Gasbel. 42 S. 114/5.

MERZ, die Gas-, Wasser- und Elektricitätswerke der Stadt Cassel. Ges. Ing. 22 S. 259/62.

HASSE, das neue Wasserwerk der Siadt Dresden.
 (a) (V.)<sup>™</sup> Z. Arch. H. A. 45 Sp. 521/32; Eng. News 42 S. 154.

FUERTES, Dresden water-works.\* Eng. Rec. 40 S. 722/3.

Die Wasserversorgungs- und Entelsenungsanlage der Stadt Glogau. J. Gasbel. 42 S. 407/8.

Die städtischen Gas- und Wasserwerke zu Halle a. S. Ges. Ing. 22 S. 326/30.

HIRSCH, FRITZ, Entelsenungsanlage von München-Gladbach. Z. Arch. W. A. 45 Sp. 129/33.

BÜTTNER & MEYER, Enteisenungsanlage bei dem städtischen Wasserwerk zu M.-Gladbach. (Besteht aus elf stehenden Cylindern; im Innern zwischen zwei mit Kupferdrahtgaze überzogenen gelochten Eisenplatten mit entharzten und mit Zinnoxyd getränkten Holzspänen gefüllt.) (N)\* Ukland's W. T. 1800, 2 S. 21.

W. T. 1899, 2 S. 21.
V. FRAGSTEIN, Wasserversorgung des Hafens zu Norddeich. (Ausschachtungsgrube als Entnahme-

ort am Bahnhof Norddeich.) Z. Arch. H. A. 45 Sp. 506/8.

KRÖHNKE, Wasserversorgung von Wilhelmsburg. (V.) Ges. Ing. 22 S. 296/8.

BUDIL, Maschinenanlage des Wasserwerkes von Breitensee. (Beschreibung des Behälters und der Verbunddampfmaschine.) (a) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1/11; Rev. ind. 30 S. 64/6.

ASHLBY's deep-well pumps at Brighton water works, (Accident to the bottom valve is avoided by the device of mounting both the suction and delivery valves in the bucket.) (Pat.)\* Engng. 67 S. 140/1.

SANDEMAN, outlet valves at the Burrator reservoir of the Plymouth waterworks.\* Mech. World 26 S. 138.

WALIN, travaux de dérivation des sources du Bocq. (Travaux préliminaires; projet adopté; procédés d'exécution.) Ann. trav. 56 S. 727/805.

d'exécution.) Ann. trav. 56 S. 727/805.
Wasserversorgung von Paris. J. Gasbel. 42 S. 166/7.
THERY, construction du viaduc du Viaur, ligne de Carmaux à Rodez. (Historique des études; description de l'ouvrage; calculs; observations et conclusions techniques) (a) Ann. ponts et ch. 7, 1899 S. 57/98.

DUMAS, distribution d'eau de la ville d'Yport. (Captage et adduction des sources; chaque machine élévatoire composée d'un moteur à pétrole et d'un jeu de pompes, forme un ensemble dont tous les organes sont montés sur une même plaque de fondation.) Gén. civ. 34 S. 257/60. PAGLIANI, MATTIROLO, l'acque dotto Piemontese.

PAGLIANI, MATTIROLO, l'acque dotto Piemontese. (Che dovrebbe distribuire ad una trentina di comuni sparsi per l'alta valle del Po ed alla stessa città di Torino le eccellenti acque delle sorgenti alpine del Bandito le quali scaturiscono a poca distanza da Valdieri.) Giorn. Gen. Civ. 37 S. 455/70.

Studio geologico e idrographico dell' Eritrea. (Possibilità di fornire acqua con pocci artesiani; acqua per l'irrigazione; progetto di sbarramento del Togodel; calcolo di stabilità della traversa; studio sul torrente Alighedè.) Riv. art. 1899, 2 S. 379/411.

WEGMANN, water-works of Laodicea, Asia minor. (Supply from the river Caprus; aqueduct in rock; plan of water tower; arcades of aqueduct.)\*
Eng. Rec. 40 S. 354/5.

JONES, the waterworks of the Madras presidency. (Waterworks of Trichinopoly, Tanjore, Kurnool and Adoni.) (V. m. B.) Min. Proc. Civ. Eng. 137 S. 2/54.

Flood-water channel, Altoona reservoirs. (To prevent the upper of two basins from becoming clogged with driftwood, sawdust, sand and other accumulations; details of inlet upper reservoir; emergency spillway at throat of flood-water channel; bywash, lower reservoir.) Eng. Rec. 40 S. 386/7. The Amballa water-works. Eng. Rec. 39 S. 473/4.

The Amballa water-works. Eng. Rec. 39 S. 473/4. STEWART, water-works expansion in Boston. (Wachusett aqueduct and reservoir.)\* Sc. Am. 81 S. 292/4.

Ice shields at the Buffalo water-works. Eng. Rec. 39 S. 396.

Water-works of Camden, N. J. Eng. Rec. 39 S. 520/2.

LBAVITT'S Wasserwerkanlage der Stadt Cambridge, Mass. (Stehende Dreifach-Expansionsmaschine mit zwei BELPAIRE-Dampfkesseln; Erddamm für den Wasserbehälter mit einem in Cement gemauerten Steinkern.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 1149/55; Eng. Rec. 40 S. 292/4.

New tunnels, intake crib and pumping stations, Chicago. (New Lake tunnel with its intake crib 2,7 miles from shore forms 2 completion of the two land tunnels, each of which will supply a new pumping station.) Eng. News 42 S. 139/43.

Caisson for the intake pler for the Cincinnati water works. (Pumping station and intake on the Ohio river, above the principal sources of poliution; intake consists of a large masonry pier carried down to a solid rock provided with openings at various elevations.)\* Eng. Rec. 40 S. 642/3; J. Gasbel. 42 S. 217/8.

Duluth water-works. (Town is parted in three sections with different water supply according to the height.)\* Eng. Rec. 39 S. 160/2; J. Gasbel.

42 S. 367.

High-service system, Lawrence, Mass. Eng. Rec.

39 S. 376/7.

The East Jersey water company's hydraulic plant at Little Falls. (Power contains four turbines; driving a pump of horizontal type; one small turbine driving a dynamo supplying electric light and power to operate the head gates and a mechanical draft plant.)\* Eng. Rec. 40 S. 122/6.

LEDOUX, water works of Media, Pa. (Corliss single-cylinder with direct acting pumping engine; tubular boiler; mechanical filter plant.)\* Eng.

Rec. 40 S. 618/20.

REED, electric drainage of New Orleans. (Phase alternating currents; generators of the General Electric revolving field type.) El. World 34 S. 771/5

ZIEGLER, Wasserversorgung der Stadt New-York. (Stauweiher, welche Niederschläge des Crotongebiets aufspeichern und sur Stadt führen.) Z. Arch. H. A. 45 Sp. 137/56.

The water supply problem of Philadelphia. Eng.

Rec. 39 S. 111.

Improvement of the Philadelphia water supply. (Report of the commission; diagrams demonstrating the value of water meters; balanced valve for admitting the raw water upon the slow filter beds; regulating apparatus for drawing off the filtered water from slow filters.)\* Eng. Rec. 40 S. 404/7 F.; J. Frankl. 148 S. 390/8.

New water supply system of Rockford.\* Eng. News 42 S. 18/9; Eng. Rec. 39 S. 352/3.

Wasserversorgung von San Francisco. J 42 S. 232/3; J. Gas. L. 73 S. 1213/4. J. Gasbel.

The water-works of York, Pa. Eng. Rec. 39 S. 375/6.

# 3. Wasserleitungen (im engeren Sinne); Water conducts; Conduites d'eau. Vgl. Rohre.

Joints of riveted water pipes. (Influence of rivet temperatures on the frictional resistance of riveted joints.) Eng. Rec. 40 S. 33/5.

GRAHAM, laying gas and water mains in public and private streets. (V. m. B.) J. Gas L. 74 S. 1308/10.

WALKER, Anordnung häuslicher Heiss-Wasserleitungen. (A)\* Met. Arb. 25, 2 S. 494. Elaborate system of residence plumbing.\*

Rec. 40 S. 486/8.

CABLE and HOSFORD, plumbing in the New-York athletic club house. (Battery of Continental pressure filters; filter washed by reversed flow.)\*

Eng. Rec. 40 S. 200/2.

Plumbing in the Empire Building New-York. (Installation is so arranged that the service is nearly equivalent to the combination of two duplicate interchangeable systems for complete separate service in case of accidents or repairs.) (a)\* Eng. Rec. 40 S. 81/3.

ADAMS, stave pipe its economic design and the economy of its use. (Sources of strains; requisite thickness of staves; suggested standard designs; construction details; coupling shoes.) (V. m. B.)\* Trans. Am. Eng. 41 S. 27/64.

Steel and cast-iron water mains. (Cast-iron pipes; steel force main; steel water mains; salt water fire system of Boston.) Eng. News 41 S. 39. Notable Australian steel pipe lines. (Expansion

joint; cast-iron stop and air valves; elbow castings; branch castings.) \* Eng. News 41 S. 406/10. HENNY, comparative merits of stave pipe and riveted pipe for long conduits. Eng. News 41

S. 44/5.

Stahldrahtarmirte Bleirohre für Wasserversorgung von FELTEN und GUILLEAUME,\* S. 302, 709/10; Rev. ind. 30 S. 53/4.

CHEVILLARD, tuyaux en plomb armé de fils d'acier. (Système FBLTEN et GUILLAUME.)\* Rev. ind. 30 S. 53/4.

HENNY, wooden stave pipe. (V.) Eng. Rec. 39 S. 118/20.

D'ALLEN, tuyaux en bois américains. (Douves, emboîtées les unes dans les autres latéralement par une petite feuillure et en bout par une lame de fer enfoncée dans un trait de scie, le tout cerclé par des barres serrées par l'appui de leurs écrous sur des sabots en fonte malléable. Ces tuyaux se construisent dans la tranchée même destinée à les recevoir.) 

Bull. d'enc. 98 S. 319/28.

Wasserleitungen für Brunsbüttel und Holtenau.\*

Z. Bauw. 49 Sp. 639/50.

LAPONCHE, conduite d'eau établie par la Société Electro-métallurgique Française à la Praz, près Modane. Bull. ind. min. 13 S. 793 813

WEGMANN, Turkish syphons at Constantinople.\* Eng. Rec. 40 S. 549'50.

Prise d'eau dans le lac Michigan pour l'alimentation de Chicago.\* Gén. civ. 36 S. 56,7.

Passage en tunnel d'une rivière par une grosse conduite d'eau, à Cleveland (Ohio). Gén. civ. 36 S. 44/5.

The Washington aqueduct, 1853-1898. (a) \* Eng. Rec. 40 S. 190/4.

Completing the abandoned aqueduct tunnel at Washington, D. C. Eng. News 42 S. 410/1.

BUTZKE & Co., elektrisch bethätigter Absperrhahn für Wasserleitungen. (Ventil von einer beliebigen Stelle des Hauses aus gehandhabt. Oeffnung und Schliefsung selbstthätig durch Contact-Thermometer.) Met. Arb. 25, 1 S. 186.

D'ESTÉ & CO., air-cushion fluid-pressure regulator.

(N) \* Sc. Am. 80 S. 390.

Soupape automatique d'échappement et d'admission d'air pour conduites d'eau à haute pression. (N) \* Rev. ind. 30 S. 246.

VAN MUYDEN, obturation automatique GOGEARD des conduites d'eau. (Permet d'isoler automatiquement un réservoir de distribution d'eau, en cas de rupture de la canalisation alimentée par ce réservoir.) Gén. civ. 35 S. 317/8.

JUNGST, Corrosion guíseiserner Wasserleitungsröhren. Berg-Z. 58 S. 8/10.

Zerstörung von Wasserleitungsröhren durch Gase. (Einfluss der in dem Wasser enthaltenen Gase Lust, Kohlensäure.) Ges. Ing. 22 S. 72/3.

EHLERT, Kohlensäure im Grundwasser als Ursache der Zerstörung von Wasserleitungsanlagen. (V.) Met. Arb. 25, 1 S. 60/1; Berg Z. 58 S. 165.

JÜNGST, Zerstörung von Wasserleitungsröhren. (Einfluss der im Wasser enthaltenen Gase und der Kohlensäure im Grundwasser.)\* Stahl 19 S. 133/8.

An example of electrolysis of water-mains.\* J. Gas L. 73 S. 1296/7; Eng. News 41 S. 59. NIETNER, Reinigung von Trink- und Abwasser. (Bleiangriff durch Leitungswasser.) Ges. Ing. 22 S. 316/8.

BLAKE, electrolysis of cast iron water mains. El. World 34 S. 934/5; Electr. 44 S. 339/40.

BONNIN, corrosion des conduites d'eau par électrolyse. (Etudes de BLAKE.) \* Vie sc. 1899, 2 S. 324/6.

FLEMING, attaque électrolytique des conduites d'eau et de gaz par les courants de retour des lignes de tramways electriques. Ann. tél. 25 S. 27/35 F.

Aufthauen gefrorener Wasserleitungsröhren mittelst elektrischen Stromes. J. Gasbel. 42 S. 343/4; Met. Arb. 25, 1 S. 356/7.

Thawing of frozen water pipes by the electric current.\* Am. Electr. 11 S. 185.

BRITTON, thawing frozen water pipes in Michigan. (N) El. World 33 S. 344.

JACKSON and WOOD, thawing frozen water pipes by electricity.\* J. Gas L. 74 S. 941/2; Eng. News 41 S. 190/1; Eisens. 20 S. 403/4.

WOOD u. MADISON, Aufthauen eingefrorener Wasserleitungen mittelst Elektricität. Ges. Ing. 22 S. 120/30.

SODEN, thawing frozen water-service pipes.\* El. World 33 S. 307; Elektrot. Z. 20 S. 245.

WATSON, thawing water-pipes by electricity. EZ. Eng. L. 24 S. 523/4.

CLOUTH, Frostschutz für Wasserleitungen. (Gummieinlagen ermöglichen, dass sich das Wasser beim Gefrieren ausdehnen kann.) Erfind. 26 S. 220;

Z. Kohlens. Ind. 5 S. 55.
Peerless improved automatic antifreezing hydrant (N) \* Iron A. 64 No. 14/9 S. 43.

Platzen von Druckwasser-Bleirohren. (Mittel gegen Rückschläge: Windkessel in Nähe der Mündungen; Zapfventile enger als die Rohrleitung; bei Neuanlagen gusseiserne Rohre.) Eisens. 20 S. 354; Met. Arb. 25, 1 S. 315/6.

Nettoyage mécanique des conduites d'eau à Torquay d'après INGHAM. (V.) Eng. 68 S. 575/8;

Bull. d'enc. 98 S. 1617/20.

Machine for scraping water mains, Boston, Mass. (Flexible central shaft to which are hinged two sets of steel scrapers, kept against the sides of the pipes by coiled springs.) (N) Mel. Arb. 25, 2 S. 600 F.; Eng. Rec. 40 S 51/2; Ges. Ing. 22 S. 279,80.

# 4. Sammelbehälter und Thalsperren; Reservoirs and water stop walls; Réservoirs et barrages. Vgl. Wasserreinigung.

BARBET, conditions de résistance des barrages de réservoirs en maçonnerie. Ann. ponts et ch. 7, 1899 S. 22/56.

INTZE, Wasserverhältnisse im Gebirge, deren Verbesserung und wirthschaftliche Ausnutzung. (Felsuntergrund für die Thalsperre; Baustoff von möglichst großer Dichte; Trassmörtel; Hohlräume im Innern der Mauern sind zu vermeiden.) (a) (V.) \* Z. Arch. H. A. 45 S. 1/47.

SCHUTTE, Thalsperren und Wasserkrafiverwerthung. (Absperrung des Bodethales bei Wendefurth.) (V.)\* Thonind. 23 S. 168/74.

Sicherung von Thalsperren. (Anzahl Staudamme, aus Erde mit Weiden und Grasbepflanzung und Durchslussöffnungen unterhalb der Thalsperre.) (A) Haarmann's Z. 43 S. 29/30.

OTTO, Einflufs der Temperatur auf die Spannungen in bogenförmigen Sperrmauern.\* CBl. Bauv. 19 S. 376.

MOORMANN, Porenaustrieb in Staumauern.\* Gasbel. 42 S. 40/2.

DUMAS, construction des digues en terre par la méthode anglaise. (Digues des réservoirs du Den of Ogil, de Dowdeswell, de Monkswood.)\* Gén. civ. 36 S. 71/4.

CRAFTS, ditching across the great divides in the Rocky Mountains.\* Sc. Am. 81 S. 245/6.

Thalsperrdamm aus Stahl. (Im Johnson-Canyon)\*
Prom. 10 S. 821/2; Z. Transp. 16 S. 80.

Thalsperre in Eisenconstruction in Arizona.\* Bokrtechn. 6 No. 8; Berg. Z. 58 S. 77/8.

DUMAS, barrages-réservoirs en remblai rocheux avec âme metallique. (Barrage de l'Otay [Californie] et de l'East Canyon Creek [Utah.]) 🗉 Gén. civ. 35 S. 401/5.

INTZE, neues Wasserkrastwerk in der Rheinprovinz. (Regulirung des Wassers in der Roer.)

Elektrochem. 5 S. 359/63.

THOMETZEK, Hochbehälter des Wasserwerkes für die Städte Mülheim a. Rh., Deutz und Kalk. (INTZB-Behälter.) 

Z. V. dt. Ing. 43 S. 98/100; J. Gasbel. 42 S. 99/100; Gén. civ. 34 S. 410.

Covered reservoirs. (Two sets of brick piers, laid in cement mortar, and connected by lintel arches, support two rings of brickwork, which support the concrete dome at the center and two circular concrete covering arches.) (a) \* Eng. Rec. 40 S. 723/5.

The utilization of the Nile. (Reservoir formed by the Assuan dam, founded on granite rock; maximum depth of water will be 92', top will carry a roadway for the accommodation of the traffic; built of granite rubble and pierced by under sluices, and by upper sluices, each having an area equal to onehalf that of one of the under sluices.) \* Eng. Rec. 40 S. 725.

HARDESTY, Castlewood rock-fill dam and the canal of the Denver Land & Water Co. (Storing water and using it to irrigate land.)\* News 41 S. 82/4.

Twin gates for the Fay Lake reservoir, Arizona. (N) Eng. News 42 S. 155.

High-service reservoir Haverhill, Mass. Rec. 39 S. 274/5.

RAFTER, GREENALCH and HORTON, the Indian River dam. \* Eng. News 41 S. 310/5.

STOTHERT, irrigation works in the Jeypore State, Rajutana, India. (Reservoirs of Moran Lake; Kalegh, Tori, Boochara.)\* Min. Proc. Civ. Eng. 138 S. 332/43.

Prise d'eau dans le lac Michigan pour l'alimentation de Chicago.\* Gen. civ. 36 S. 56/7

PARKER, East Canyon Creek dam. (For irrigating purposes; consists of loose rock blasted from the sides of the canyon, before placing the steel core in an open cut through the stone filling down to the concrete base.)\* Eng. Rec. 40 S. 313/4.

Das Sammelbecken der Trinkwasserversorgung in Valparaiso. (Bemerkungen in Bezug auf FRAHM's Entgegnung auf HOLZ's Aufsatz: Unrichtige Bemessung eines künstlichen Sammelbeckens für die Wasserversorgung von Valparaiso.) Z. V. dt. Ing. 43 S. 156/8.

SCHMIDT, der Wasserthurm in Kiel. D. Baus. 33 S. 65/6.

Elevated water tank of MONIER construction at Colbe, Germany. Eng. News 41 S. 87.

BRUGGAIER, Wasserthurm der Stadt Pirmasens. (Wichtigere Einzelheiten.)\* Uhland's W. T. 1899, 2 S. 61/3.

SCHMIDT, R., Wasserthurm in Thorn. (N) \* Baus. 33 S. 50.

The West-Arlington standplpe, Baltimore. (Bottom of stand-pipe.) \* Eng. Rec. 40 S. 413/4.

ELLIS, elevated water tank at Jacksonville, Fla.\* Eng. News 41 S. 258.

Compton Hill water tower, St. Louis.\* Eng. Rec. 40 S. 220/2.

Water tower at Shenectady, N. Y. Eng. Rec. 39 S. 402/3.

Neuer selbstthätiger Schwimmerverschluss für Wasserbehälter von KÜHLENTHAL.\* J. Gasbel. 42 S. 200/1.

Reservoir linings. (Ausführung der Verkleidung aus Beton, Cement und Backsteinen; nach der Verlegung ein Ueberzug aus einem verfeinerten Harz [Bitumen] und Benzin.) Eng. Rec. 40 S. 77/8.

WILLIAMS, lining a reservoir near Whitby.\* Min.

Proc. Civ. Eng. 137 S. 357/63.
WOLLE, eigenartige Erscheinungen bei Hochbehältern der Leipziger Wasserwerke. (Erweichung des Cements durch Wasser.) (V.)\* Thonind. 23 S. 454/6 F.

WOLLE, Zerstörung von aus Cement hergestellten Bassins durch Wasser. (Anstrich mit Bleifluat.) Z. Spiritusind. 22 S. 462.

AIRD, Ursache der Zerstörungen am Maligakanda-Wasserbehälter bei Colombo (Ceylon). (Schaden zum Theil auf die durch Wärmeunterschiede hervorgerusene Bewegung der Mauern und in erster Linie auf die ungenügende Gründung der Umfassungsmauern und ungleichmässige Belastung des Baugrundes in Folge der zu geringen Stärke der Mauern zurückzusühren.)\* CBl. Bauv. 19 S. 454/7 F.

Weberel; Weaving; Tissage. Vgl. Flechten, Lustbeseuchtung, Schutzvorrichtungen, Wirken

- Allgemeines. Webeverfahren und Gewebe.
- 3. Vorbereitung.

- Vorbereitung.
   Webstühle.
   Webstühlmechanismen.
   Webstühltheile und Zubehör.
   Maschinen zur Herstellung von Webstühltheilen.

8. Behandlung der Gewebe.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

BRAULIK, altägyptische Weberei. (Beschreibung altägyptischer Gewebe eines Zeitraums von 3000

Jahren.) (a) \* Dingl. J. 311 S. 11/4 F.
BRADBURY, the science and practice of the construction of woven textures.\* Text. Man. 25 S. 69/70. Mechanische Weberei, (Licht jedes Fensters fällt auf die vordere Seite von je 2 bezw. 4 Webstühlen; Fussboden aus 10 cm starkem Cementbeton; Glühlichtbeleuchtung; Dampfheizung.)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 67/8.

Verbilligungsver-FRUSZYNOWSKI, verschiedene fahren in der Weberei. (Ausführung aus stärkerem Garn in einfachem, vierschäftigem Köper; Kette aus Baumwolle und Schuss aus Kammgarn; Zwirnen mit seinem Baumwollsaden.) Texl. Z. 1899 S. 582 F.

SZCZEPANIK, method of designing fabrics. \* Sc. Am. Suppl. 48 S. 20058/9.

Procédé de SZCZBPANIK pour la mise en carte des tissus Jacquard au moyen de la photographin.\* Gén. civ. 35 S. 361/4.

VASSART, patrons Jacquard par photographie.
(a) \* Ind. text. 15 S. 137/8 F.

WHITE, Vorrichtung zum Anweben fester Säume bei Doppelstücken. (Verarbeitet vier Fäden, ist an dem oberen Querbaum des Webstuhles befestigt und höher oder tieser stellbar.) (N) \*
Oest. Woll. Ind. 19 S. 558.
Des lisières ordinaires. (a) \* Ind. lext. 15 S. 177/81.

Manner of beating-up the filling. (By means of operating the reed at the proper moment when the heating up of the filling towards the fall of the cloth occurs.) \* Text. Rec. 20 S. 323/5.

Ueber Lustbefeuchtungsanlagen. (a) Text Z. 1899 S. 44.

HOFFMANN, l'antisepsie dans les industries textiles. (a) Ind. text. 15 S. 14/5 F.

SPENNRATH, Pilze und Pilzwirkungen in der Gewebe-Industrie. (Bestes Mittel gegen Pilze ist Borsaure.) (a) Mon. Text. Ind. 14 S. 489/91.

# 2. Webeverfahren und Gewebe; Processes and webs; Procédés et tissus.

GLAFEY, Verzierung von Geweben zur Herstellung von Schleiern oder dergl. (Herstellung von gemustertem Bobbinet nach VIAL & CO.; Maschine zum Aufsetzen von Chenillepunkten auf Tüll, Gaze u. dergl. von Société DOQUIN & Co.; Maschinen von COX, RENARD.)\* Dingl. J. 313 S. 54/7 F.

BARKER and WYRILL, designing and weaving gauze and lappet fabrics. \* Text. Man. 25

S. 212/4 F.

Weaving moiré effects.\* Text. Man. 25 S. 346. STRAHL, Herstellung von Chenille.\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 75/6; Mon. Text. Ind. 14 S. 562/3.

Reversible ingrain damask carpet.\* Text. Rec. 20

Gummizug- oder Elastique-Weberei. (Dehnbarkeit erzielt durch Einweben gespannter Gummifäden von quadratischem Querschnitt; Gummikette durch Gewichte auf das 3-6 fache ihrer natürlichen Länge gezogen; Bindungen aus Taffet, Köper und Satin.) Text. Z. 1899 S. 184 Herstellung schus- und kugelsester Gewebe.

(ZEGELEN: Gewebe aus zahlreichen Kreuziagen seidener Fäden, um eine Modellbüste gewickelt und ineinander vernäht. REISER: Combination aus Baumwoll- und Wollgarn, in das Stahleinlagen in der Breite regelrecht über einander vertheilt, eingewebt sind.) Oest. Woll. Ind. 19 S. 178; D. Wolleng. 31 S. 1589/90.

Anwendung von Kammmaschine bezw. Jacquard bei kleingemusterten Geweben in der Seidenstofffabrikation. (Jacquard arbeitet schneller als die Schastmaschine; Weblohn bei Jacquard billiger. Bei Taffetfond ist die Kammmaschine vorzuziehen.)

Text. Z. 1899 S. 442.

Remettages doubles. (But de représenter graphiquement le mode de passage des fils de chaîne dans les lisses les diverses lames d'un équipage.)\* Ind. lext. 15 S. 139/40.

Praktische Winke für die Herstellung der Eskimos.\* D. Wolleng. 31 S. 1445/7.

- 3. Vorbereltung; Preparation; Opérations préparatoires.
  - a) Spulverrichtungen; Apparatus for speoling; Appareils de bobinage s. Spulerei.
  - b) Scheeren, Schlichten und Leimen, Bäumen; Warping, dressing sizing, beaming; Ourdissage, encollage, montage.

HURST & CO., Scheermaschine für rohweisse oder weise Baumwollketten. (Beruht auf dem Grundgedanken von KENWORTH's engl. Pat. No. 9660 v. J. 1843.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 720. DRAPER's improved warping machine. (Means for

effecting exact measuring and stopping the warper when the predetermined length of yarn has been wound upon the beam.)\* Text. Rec. 20 S. 445/7.

Entfernung des Dampfes aus den Schlichträumen. (Dunstfang über der Dampf bildenden Stelle der Schlichtmaschine) (A) Text. Z. 1899 S. 724. A pick-out and scratch-up comb for the use of

weavers. (A comb whose teeth are formed in pairs, of a single plece of wire bent near its middle.)\* Text. Rec. 20 S. 681.

# 4. Webstühle; Looms; Métiers à tisser.

# a) Aligemeines; Generalities; Généralités.

Welche Seidenstoffe sind auf dem Handwebstuhl herzustellen? (Halbseidene und auch ganzseidene Kravattenstoffe; halbseidener Satin-Travers; kleingemusterte Gewebe.) Text. Z. 1899 S. 562.

GURTLBR, Neuerungen zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit mechanischer Webstühle. (Rundwebstühle; Webstühle, auf denen zwei und mehrere Waaren zu gleicher Zeit erzeugt werden; Webstühle, bei denen eine ununterbrochene Schusszuführung angestrebt wird ) Werh. V. Gew. Sils. B. 1899 S. 112/23

Vorrichtung zum Weben von Matten. (Wirft bei jedem Tritt je zwei Kettenschnure übereinander und theilt sie dann zum Fach; Nacharbeit) (a)\*

Seilers. 21 S. 8/9F.

# b) Bandwebstühle; Ribbon-looms; Métiers à

WILSON u. LONGBOTTOM, Webstuhl für Riemen, Gurte u. dergl. (Dient zur gleichzeitigen Herstellung von 6 Riemen neben einander mit 6 Schützen.)\* D. Wolleng. 31 S. 353/4.

A new beating-up motion for ribbon looms. (A longitudinal reciprocating rail on which the shuttle-blocks, the reeds, and the operating mechanism for the shuttles are mounted.)\* Text. Rec. 20 S. 679/80.

A novel automatic warp-tension for ribbon looms. (A friction strap passing around the flanges of the beam imparts thereto the required friction under the control of the warp threads.)\* Text. Rec. 20 S. 679.

> c) Webstühle für Noppengewebe, Sammet, Plüsch, Teppiche; Leems for weaving loop fabrics, velvet, plush, carpets; Métiers pour tissus boucles, pour velours, pour peluche, pour tapis.

Persectionnements aux métiers à tapis.\* Ind. text. 15 S. 182.

SMITH MACHINE CO., tapestry carpet loom. (The wire carrier placed in a horizontal position does away with the groove cut for the wire carrier to slide in. The new device will take a wire and dwell for 6" before carrying the wire over.)\* Text. Rec. 20 S. 391/2.

HATTERSLEY & SONS, hook loom for pile weaving \* Text. Man. 25 S. 175/6.
Plüschwebstuhl.\* D. Wolleng. 31 S. 870.

Shedding mechanism for weaving figured reversible terry fabrics.\* Text. Rec. 20 S. 77.

Weaving chenille fabrics. (Employing the placing across the loom; in the line of the west a plurality of indicating devices connected by appropriate mechanism with a Jacquard.)\* Text. Man. 25 S. 386; Text. Rec. 20 S. 439/40.

# d) Stick- und Broschirwebstühle; Lappet- and swivel-looms; Métiers à broder et à brocher.

An improved English lappet loom. (A)\* Text. Rec. 20 S. 79/81.

Fabrication mécanique des broderies, des dentelles et des guipures. (a)\* Ind. lext. 15 S. 299 305. BASTIE, métier brodeur automatique. (Genre de métiers à fils continus.) (a) \* Ind. text. 15 S. 57/61.

# e) Andere Webstühle; Other looms; Autres especes de métiers.

IRMISCHER, mechanische Webstühle zur Ansertigung von Drahtgeweben (Bewegung der Lade unter Wirkung doppelt spielender Excenter; Schützenschlag erfolgt von unten.)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 333/5.

SOCIÉTÉ BABHR & CO. et EUGÈNE MEHL, métier pour la fabrication des corsets élastiques sans couture. (Fabrication mécanique d'une seule

pièce en tissu élastique.)\* Ind. text. 15 S. 268/9. Electric looms.\* Text. Man. 25 S. 19/20. VOGEL's elektrischer Webstuhl und die Handweberei. (Sachliche Besprechung.) Mon. Text.

Ind. 14 S. 89.

Die elektrische Jacquardmaschine. (LACASSE [D. R. P. 72 463]: Zwischen Patrone und Kartenschlagmaschine ist eine Jacquardmaschine eingeschaltet, die gleich der Verdolmaschine mit Vornadeln ausgerüstet ist. CARVER's Länge der Nadeln nimmt treppenartig nach oben zu.) (A) Gew. Bl. Würt. 51 S. 274/6.

CARVER, elektrische Jacquardmaschine. (Detaillirtes Auszeichnen der Patrone überflüssig; Bindungspunkte im Grund und in der Figur werden, sofern die Bindung in beiden Theilen gleich ist, durch den Mechanismus selbstthätig hervorge-

bracht.) Erfind. 26 S. 457/9.

BOULANGÉ and FRÉGNAC, electrical driving for looms. (Electric motor working with polyphase currents.) (N)\* Text. Man. 25 S. 297; Oesl. Woll. Ind. 19 S. 1157.

HBROLD & RICHARDS, Rundwebstuhl. (Arbeitet gleichzeitig mit mehreren Schützen und ununterbrochen mit allen Schützen an einer Waare.) (a)\* Dingl. J. 312 S. 193/7; Oest. Woll. Ind. 19 S. 556/8; Text. Man. 25 S. 177/80; Uhland's W. T. 1899, 5 S. 65/7.

SEATON loom. (Shuttle acts as a carrier of the west picks, not of the west bobbin, this latter being placed on the floor beside the loom.)
Text. Man. 25 S. 98,9; Uhland's W. T. 1899, 5 S. 35/6.

LEOPOLD, Seaton-Webstuhl. (N) Gew. Bl. Würt.

51 S. 177/8.

BROUSSE, métier à tisser SEATON. (Renseignements communiqués de SEATON sur divers persectionnements apportés qui peuvent s'appliquer pour la plupart aux métiers ordinaires.) (a) Ind. text. 15 S. 217/21.

BAUMANN, der Seatonstuhl und die Praxis. (Beurtheilung.) Mon. Text. Ind. 14 S. 13/4.

# 5. Webstuhlmechanismen; Mochanisms of looms; Mécaniques de métiers. Vgl. 6.

# a) Ketten- und Waarenbewegung; Warp and cloth motion; Mouvement de la chaîne et du tiasu.

DORNIG, Regler an mechanischen Webstühlen. (An einem System wird gezeigt, wo und wie Fehler

gemacht werden.) (a) Text. Z. 1899 S. 104. SCHAUFELBERGER, Einrichtung zur selbsthätigen Regelung der Schussdichte und zur fortwährenden Prüfung auf deren Richtigkeit. (Soll ein Gewebe herstellen, dessen auf die Maasseinheit entsallende Anzahl Schussfäden genau die beabsichtigte ist, ohne dass eine fortwährende Schusszählung und oftmalige Prüfung der Kettenspannung durch den Arbeiter ersorderlich wäre.) (a) \* Mon. Text. Ind. 14 S. 486/8.

Manner of operating cloth roll in connection with the take-up for cotton looms. (The cloth roll is held against the sand-roll by straps connected with pulleys secured to a shaft acting against the torsional resistance of a coiled spring.)\*

Text. Rec. 20 S. 259.

SCHAUFELBERGER, régulateur pour métiers à tisser.\* Ind.\_text. 15 S. 424/6.

CROMPTON & KNOWLES, connecting the dwell. stand to the lay sword to protect breakage of either or both parts of a loom.\* Text. Rec. 20 S. 201.

RILEY, loom weight adjuster.\* Text. Man. 25 S. 17.

 Fachbildung (Geschirr-, Schaft- und Jacquardbewegung); Shedding mechanism (Harness, shaft and Jacquard mechanism); Formation du pas (Mouvement du harnals, des lisserons et du Jacquard).

REPENNING, die Fabrikation der Jacquardschlafdecken. (a)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 403/8 F. Principle of construction of the double lift single cylinder Jacquard machine. (Raising the warpthreads any number of times in succession without allowing the shed to close.)\* Text. Rec. 20 S. 441.

CROMPTON and KNOWLES double-action Jacquard machine.\* Text. Rec. 20 S. 319; Text. Man. 25 S. 97; D. Wolleng. 31 S. 1510/1.

GÜNTHER, Damastwebstuhl. (Grund- und Figurbindung je durch besondere Schäfte erzeugt; Schäftezahl sehr hoch.)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 25/6; Text. Z. 1899 S. 162/3.

KENNER, französische Kartenschlagmaschine für Feinstich. (Die Stössel wirken positiv.)\* Text.

Z. 1899 S. 922/3.

KNOWLES, full openshed Jacquard. (Forms an open shed, by means of only one beat of the cylinder for each pick or card.)\* Text. Rec. 20 S. 253.

RHEINISCHE WEBSTUHLFABRIK, Buckskin-Stuhl. (Die Platinen werden zwangsweise niedergeführt.)

Oest. Woll. Ind. 19 S. 230/2.

Versahren, um bei Herstellung der Schlagpatronen für Jacquardmaschinen Zeit zu ersparen.\* Mon.

Text. Ind. 14 S. 14/5.

Kurbelzeugstuhl nach Bradforder System. (Arbeitet mit Offenfach - Schaftwechsel - Mechanismus; außerhalb des Stuhls; gänzlicher Wegfall der Walkbewegung des Schleifbaums; Schützenschlag aus senkrechten Schlägern; selbstuhätige Ausrückvorrichtung.)\* D. Wolleng. 31 S. 533/4. Schaftbewegungsvorrichtung für Webstühle. (N)\* D. Wolleng. 31 S. 1043/4.

BARKER, Schaftmechanismus für Webstühle. (Die Schäfte werden je nach Bedarf in der oberen Lage gehalten; Hubbegrenzung des Schaftes ist leicht einstellbar; der übermässigen Beanspruchung der Schaftstifte wird vorgebeugt.)\* Uhland's

W. T. 1899, 5 S. 28.

Schastmaschine mit selbsthätiger Schussborden-Bewegung. (N)\* Text. Z. 1899 S. 963.

WARD BROTHERS, Schaftmaschine für großcarrirte Waare. (Erspart Kartenglieder.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 719.

VOLKMANN, Unterzüge der Schaftweberei. (a)
Text. Z. 1899 S. 502 F.

Elektrisch betriebene Kartenschlagmaschine. (Beruht auf Verschiebung der Locheisen durch Solenoïde.) (a)\* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 27/8.

BRIGGS, appareil de commande électrique pour Jacquard. (Aiguilles commandées par l'électri-

cité.)\* Ind. text. 15 S. 259/61.

DRAPER COMPANY, shedding mechanism for cotton looms. (The overhead arch of the loom-frame and the overhead connections between the harness-frames are completely obviated.)\* Text.

Rec. 20 S. 201/2.

SCHROERS, improvements in Jacquards. (Double machine used for weaving alternative designs; two cylinders for the Jacquard, one carrying the groundwork design and the other the border pattern; patterns changed by means of a chain of metal lags working in connection with an extra hook in the Jacquard.)\* Text. Man. 25 S. 256.

Aufhängung des Webschaftes und seine Regulirung in der Höhe. (Uebersicht über zugehörige Gebrauchsmuster und Patente.)\* Mon. Text. Ind. 14 S. 636/9.

Köper mit in Rollen hängenden Schäften.\* Seilers.

21 S. 211/2.

·Weberei.

Improvement in the construction of ingrain Jacquards. (To provide for lifting any desired section of the warp and for operating the journals by means of the Jacquard machine and without the use of cams, treadles, or other mechanism for this purpose.)\* Text. Rec. 20 S. 449.

BARKER, loom dobby.\* Text. Man. 25 S. 14.

BARKER, loom dobby.\* Text. Man. 25 S. 14.

HAHLO and LIEBREICH, positive split-shed dobby.

(Each blade is provided with a catch by which the raised healds are brought back positively to the centre by one of the draw knives after the shed has been opened.) Text. Man. 25 S. 374/5.

STAFFORD's indicating device for dobbies. (To permit the successful use of wooden pegs; to reduce the number of bars; two rows of indicator pegs applied to each bar of the pattern chain.) Text. Rec. 20 S. 202.

WARD BROTHERS, border motion. (Loom and dobby with border-motion attachment.)\* Text.

Man. 25 S. 134/5.

REINHARDT, Jacquardvorrichtung zur Herstellung von Phantasie- und Sportsachen in Noppen- und Farbmustern. (Nadeln werden für eine bestimmte Musterbildung eingestellt oder bleiben unthätig.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 662/3.

Bottom board for Jacquard machines. (To obviate wear from contact of the bottom ends of the hooks therewith and cutting or wear of the neckcords where they are connected with the hooks.)\*

Text. Rec. 20 S. 439.

# battant. c) Ladenbewegung; Lathe motion; Mouvement du battant.

HAYCROFT, improved loose reed motion.\* Text. Man. 25 S. 56/7.

EASTWOOD's broad silk loom. (Providing with a stationary batten and with a horizontally-reciprocating reed, by which the filling is beaten up by the reed without moving the entire batten.)\*

Text. Rec. 20 S. 437.

# d) Schützenbewegung; Shuttle motion; Meuvement de la navette.

WILSON and LONGBOTTOM, webbing loom. (Shuttle-actuating mechanism.)\* Text. Man. 25 S. 54/5. Elektromagnetische Antriebsvorrichtungen für Webschützen von Rundwebstühlen. (Freilegung des Arbeitsfeldes; Schaffung einer festen sicheren Schützenbahn; Sicherung der Schützen gegen Berührung durch den Anschlagmechanismus; Möglichkeit der Anordnung eines Doppelschlages; HEROLD'scher Rundwebstuhl. [D. R. P.]) (a)\* Text. Z. 1899 S. 343 F.
PERHAM, Webstuhl. (Hemmvorrichtung, die den

PERHAM, Webstuhl. (Hemmvorrichtung, die den Schützen sicher fast, so wie er in den Kasten fliegt, ihn aber wieder freigiebt, wenn er durch die Schlagvorrichtung zurückgeworsen wird.) (N)

Z. Posam. 10 S. 154.

Picker for single box looms. (Having a raw hide covering filled with pieces of leather and with a strap attached for fastening said picker to the picker-stick.) (N)\* Text. Rec. 20 S. 257.

JACQUES & PAINCHAUD's lug-stick for looms. (A rigid connection between the picker shaft arm and the picker stick by means of a lugstick.)\*

Texl. Rec. 20 S. 319.

Improved shuttle-binder. (More sensitive action, superior adjustment and increased lasting of the binders for shuttle-boxes.)\* Text. Rec. 20 S. 377.

Improved bobbin-holding device for shuttles. (Combined with the spindle of a shuttle actuated positively as the spindle is being lowered.)\* Text. Rec. 20 S. 681/3.

e) Schiltzenwechsel; Change-box motion; Appareil change-navettes.

THOMAS, shuttle changing mechanism for cotton looms.\* Text. Rec. 20. S. 255.

- f) Leistenapparate; Selvage-mechanisms; Métiers à liaières. Fehlt.
- g) Abstellvorrichtungen; Stop-motions; Dispositifs d'arrêt,

Stop-motion devices. (WHITHAM and LORD's patent; the tlap machine is stopped immediately before he offending article passes between the rollers.)\* Text. Man. 25 S. 335/6.

Warp controlling means for looms. (To relieve the excessive strain on the selvage thread.)

Text. Rec. 20 S. 437,8.

ATHERTON, improved filling winder and quiller. (The quiller has an automatic stop-motion by means of which it is thrown out of operation when the cop or quill is filled without stopping the motion of the loom.)\* Text. Rec. 20 S. 265. BAKER AND KIP, electrical warp stop motion.\*

Text. Man. 25 S. 338/9.

BARDSLEY's warp stop-motion for cotton looms.
(To permit of the detectors being pressed for-

ward.)\* Text. Rec. 20 S. 203/5.

GRAF's attachment for warp-stop-motions for cotton looms. (Production of means for effecting the movement of the heddles in unison and in alignment at every stroke, the demagnetizing of the heddles is reduced.) Text. Red. 20 S. 321/3

GRENIER's stop-motion for drop-box looms. (To prevent shuttles from running together in the shed when one or both drop-boxes fail to work

properly.)\* Text. Rec. 20 S. 259.

HURST & CO., verbesserte Zettelmaschine. (Steht augenblicklich still beim Bruch eines Kettsadens. Vorrichtung, den Treibriemen von einer Scheibe zur anderen zu übertragen, derart, dass die Maschine allmählich in Gang kommt.) Text. Z. 1899 S. 121.

KRAUSB, Abstellvorrichtung an Jacquard-Webstühlen.\* Mon. Text. Ind. 14 S. 559/60.

NORTHROP's warp stop-motion. (The engagement of a normally vibrating feeler with an abnormally-positioned detector subjects the latter to a tensile strain, thus obviating any tendency to twist the detector.) Text. Rec. 20 S. 197/9, 313/5.

the detector.) Text. Rec. 20 S. 197/9, 313/5. Filling end holder for Northrop looms. (Yielding within certain limits when sudden strain is put upon the filling and to return to normal position when such strain is withdrawn.)\* Text. Rec. 20

S. 377,9.

Warp stop motion for plain cotton looms. (The stopping mechanism operated through the intervention of stop-motion-actuating detectors upon failure or undue slackness of the warp thread; the detectors will rise and fall as the shed is formed.)\* Text. Rec. 20 S. 75/7.

Warp-stop-motion detector for cotton looms.\* Text.

Rec. 20 S. 377.

Protector mechanism for draper-looms. (Includes a frog-lift mounted on a sliding frog adapted to travel on the loom side.)\* Text. Rec. 20 S. 255/6. ROBINSON and PIRON, warp stop-motion for plain

cotton looms.\* Text. Rec. 20 S. 379.

Improvement to warp-stop motions in cotton looms.

(A guide bar mounted below and back of the warp beam, having near its upper edge a number of transverse holes therein, and communicating

therewith entrance slots, which intersect the holes non-radially.)\* Text. Rec. 20 S. 383.

CROMPTON & KNOWLBS, take-up mechanism, for silk looms.\* Text. Rec. 20 S. 77/9.

MASON, warp slackening device and take up roll. (To relieve to some extent, the warp threads of the strain when the reed strikes the fell of the cloth.)\* Text. Rec. 20 S. 257, 325.

SNOWDEN and BRIGGS, Jacquard stop motion. (Bringing the loom to a standstill immediately the cards commence to go wrong.)\* Text. Man.

25 S. 413.

PELTIER's take-up stop motion for looms. (To stop both the take-up and let-off mechanisms the instant the shipper is knocked off.)\* Text. Rec. 20 S. 253/5.

PECKHAM's let-off for cotton looms. (By means of which cloth may be evenly woven to provide means for preventing the operators from tampering with the let-off.) Text. Rec. 20 S. 201.

POYSER's positive let-off and take-up mechanism. (Positively operated to unwind or feed forward on each take-up movement a length of warp equal to that taken up on each take-up movement; amount of warp let off is thus self-regulated or self-determined.) (a) Text. Rec. 20 S. 137/9.

SCHAUM, let-off mechanism for narrow ware looms.

Text. Rec. 20 S. 379/81.

Shuttles detector for NORTHROP looms. (Filling-feeder comprises connected plates to receive the ends of the bobbins.)\* Text. Rec. 20 S. 137.

SIMON, perfectionnements au métier NORTHROP. (Sonde-canette [detector.]; sonde-navette; coupefil; pousseur de la canette; extracteur de la canette vide.)\* Bull. d'enc. 98 S. 1508/17.

Device indicating at a glance to the weaver, on plain cotton looms, the reason of the stopping of loom.\* Text. Rec. 20 S. 315/7.

Pick finding mechanism for NORTHROP cam looms.

(To start a fresh cop or bobbin to weaving after the filling has run out or broken, without making a mispick.)\* Text. Rec. 20 S. 321.

A novel automatic warp-tension for ribbon looms.

(A friction strap passing around the flanges of the beam imparts thereto the required friction under the control of the warp threads.)\* Text. Rec. 20 S. 679.

Device for securing the proper acting of detector heddles. (Employed also as actuating detector, in warp stop motions for cotton looms.)\* Text. Rec. 20 S. 448.

- Webstuhlthelle und Zubehör; Parts and accessories of looms; Organes et accessoires de métiers.
  - a) Ketten- und Waarenbäume nebst Zubehör;
     Warp- and cloth-beams with accessory;
     Ensouples et accessoire.

RILEY, selbstregulirende Bremse für die Kettenbäume mechanischer Webstühle. (Elastische Belastung des Baumes, wie bei der gewöhnlichen Strickbremse.) (N)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 720/1. Lease rod. (Assisting in the separation of warp-

Lease rod. (Assisting in the separation of warpthreads stuck together by reason of the sizing or interlocking of fibres or knots in the thread; adapted to render the rod quickly and easily mounted and dismounted from its supports.)\* Text. Rec. 20 S. 317.

b) Geschirr, Schäfte, Harnisch, Cherbretter und Zubehör; Mounting, leaves, harness, harness boards, and accessory; Remise, lisses, barnals, planches d'arcades et accessoire. Fehlt. c) Karten; Cards; Cartons. Vgl. 7.

PERRIN, Jacquard avec cartons à double série de trous.\* Ind. text. 15 S. 428/9.

### d) Lade und Rietblatt; Lathe and reed; Battant at ros.

BRAUER, Brochirladen. (a) Text. Z. 1899 S. 2/3 F. Durable reed. (Means for securely holding the end bars of the reed in position and preventing displacement.) Text. Rec. 20 S. 313.

KINSBOURG, battant brocheur. (Peut s'adapter sur un métier à tisser quelconque.) (a)\* Ind. text. 15 S. 21/3.

# e) Schlagzeugtheile und Zubehör; Pickers and accessory; Chasse-navettes et accessoire.

CROMPTON & KNOWLES, single box picking mo tion. (To overcome any variation from its proper level of the rocker shaft or pin on which the rocker-iron of the picker-stick is secured.)\* Text. Rec. 20 S. 195/7.

WARDWELL's improved picker for cotton looms. (Picker-stick dummy or "former" of metal and of a sectional shape.) \*\* Text. Rec. 20 S. 449/50

WHALLBY, improvement in pickers. (Made of one piece; the extra wearing portion has about double the thickness of the other portions.)\* Rec. 20 S. 313.

Regulir-Apparate an Schlagmaschinen. (a)\* Oest. Woll. Ind. 19 S. 499/501.

HOLLINGWORTH, chasse-navette. (N)\* Ind. lext. 15 S. 376/7.

# f) Schützen und Zubehör; Shuttles and accessory; Navettes et accessoire.

# a) Schützen; Shuttles; Navettes.

Improved shuttle and bobbin. (Means for automatically locking the bobbin upon the tongue of the shuttle, when said tongue is operatively located in the cavity of the shuttle.)\* Rec. 20 S. 681.

HUSTER's improved shuttle for narrow ware and broad looms. (Shuttle made of aluminium and reinforced by thin sheet-metal strips.) (N)\* Text. Rec. 20 S. 439.

VANDEWIELE, broche élastique pour navettes. (La culasse formée)\* Ind. text. 15 S. 376.

# $\beta$ ) Fadenbremsen; Thread tension devices; Dispositifs servant à tendre les fils.

Automatic tension-wire and bobbin-brake for war-Text. Rec. 20 S. 325. pers.\*

Improved filling supplying mechanism for NORTH-ROP looms. (The production of means for obviating shock on the filling carriers.)\* Text. Rec. 20 S. 441/2.

# γ) Einfädelvorrichtungen und Verschiedenes: Threading devices and sundries; Aspiration du fii, matières diverses.

CROMPTON & KNOWLES, self threading shuttle. (Jaws to grasp and hold frictionally the head or base of the bobbin.)\* Text. Rec. 20 S. 199.

NASON, self threading shuttle for automatic looms. Text. Rec. 20 S. 313.

DELL'ACQUA, modification aux navettes des métiers à tisser. (Empêche pour introduire le fil dans les oeillets, l'aspiration avec la bouche.)\*

Ind. text. 15 S. 101. HALL, tension device for shuttles for silk looms. (For conducting the thread in a direct line from the quill through the eye, through the four rings of the tension fliers.)\* Text. Rec. 20 S. 381.

# g) Schützenfänger; Shuttle guards; Gardenavettes.

Ueber Kettenfaden wächter. (Uebersicht über neuere Erfindungen und Patente.)\* Mon. Text. Ind. 14

Improved shuttle-guard for looms.\* Text. Rec. 20 Š. 81.

BARLOW and Co., shuttle guard.\* Text. Man. 25

NORTHROP, loom (Webstuhl). (Schussfüllvorrichtung; Kettenwächter.) \* Gew. Bl. Würt. 51 S. 226/9.

BAKER u. KIP, elektrischer Kettsadenwächter sur Plüsch-Webstühle, (Soll den Webstuhl sowohl beim Bruch eines Fadens der Grundkette, als auch beim Bruch eines Polkettfadens stillsetzen.)\* D. Wolleng. 31 S. 1526/7.

Garde navette WILSON. (Laisse passer les templets

lorsque le battant revient.) (N)\* Ind. text. 15

S. 225.

# h) Breithalter; Temples.

WILLEMAIN's temple. (Can be used on the most delicate fabric without injuring it or picking up the threads; can be adjusted to give more or less transverse draft.)\* Text. Rec. 20 S. 202/3.

- 7. Maschinen zur Herstellung von Webstuhltheilen; Machines for making parts of looms; Machines pour fabriquer les organes de métiers. Fehlt.
- 8. Behandlung der Gewebe; Treatment of webs; Traitement des tissus s. Appretur, Bleichen, Färberei, Reinigung, Trockeneinrichtungen, Wascheinrichtungen.

Wechselstrommaschinen; Alternators; Alternateurs s. Elektromagnetische Maschinen 2.

Wein; Wine; Vin. Vgl. Gährung, Hefe, Nahrungsmittel, Pressen, Ungeziefervertilgung.

Reben und Trauben.
 Feinde der Reben und deren Bekämpfung.
 Weinbereitung und Behandlung, Krankheiten des Weines.

4. Untersuchung.
5. Obstweine u. dgl.
6. Verschiedenes.

# 1. Rehen und Trauben; Vines and grapes; Vignes et raisins.

DOLÉNC, die französische Reberziehung nach GUIGNOTE.\* Weinlaube 31 S. 160/1.

GOBTHE, die amerikanischen Reben und der dermalige Stand der Rebenveredelung in Deutschland. Weinbau 17 S. 467.

KOBER, neuere Erfahrungen hinsichtlich der Cultur und Veredlung der amerikanischen Reben in Niederösterreich. Weinlaube 31 S. 556/8 F.

KOBER, die Bedeutung der Zukunst der Hybriden als Unterlage für den niederösterreichischen Weinbau. Weinlaube 31 S. 374/7.

MADER, Erfahrungen über die Rebveredlung. Weinlaube 31 S. 579/80.

SCHOBER, Veredlungsverband. Weinlaube 31 S. 2/3. Verbandmaterialien bei der Rebveredlung. Weinlaube 31 S. 39/40.

TBUBNER, Anzucht von Veredlungen. Weinlaube

31 S. 121/2, RRDOLLE, Widerstandsfähigkeit europäischer Weins-GERDOLLE, Reben mit großem Lust- und Erdraum. Weinbau 17 S. 330.

OBERLIN, Einfluss der Erziehungsmethoden auf die Widerstandsfähigkeit des Weinstockes gegen die Reblaus. Weinbau 17 S. 67, 329/30; Weinlaube

31 S. 421/4.
RITTER, Widerstandsfähigkeit der amerikanischen Reben gegen die Reblaus.\* Weinbau 17 S. 207/8.

v. WEHRENBACH, direct tragende Reben. Weinlaube 31 S. 590/2.

MULLER-THURGAU, Abhängigkeit der Ausbildung der Traubenbeeren und einiger anderer Früchte von der Entwicklung der Samen. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 828/39.

MOUILLEFERT, taille de la vigne suivant les systèmes MARCON et CACENAVE.\* J. d'agric. 63,

IS 286/8.

PETROVAN, neuer Schnitt am Fusse der Unterlagsreben behufs leichter und reichlicher Bewurzelung.\* Weinlaube 31 S. 629/30.

Der Thomery-Schnitt des Weinstockes. Weinlaube

31 S. 3/4.

GRANDEAU, Frühjahrsdüngung der Weinberge. Weinbau 17 S. 109/10.

KOCH, Schwefelkohlenstoff-Behandlung der Weinbergsböden. Weinbau 17 S 359/60.

DE LAHARPB, reconstitution des vignobles dans les terrains calcaires. J. d'agric. 63, 1 S. 534/6. MUNTZ, les arrosages tardifs de la vigne. Compt. r. 128 S. 1489/93; J. d'agric. 63, 2 S. 83/6.

OBERLIN, die Rebenmüdigkeit des Bodens. theilhaste Wirkung des Schweselkohlenstoffes bei Weinbau 17 S. 363/4. dem Weinbau.)

PAGEOT, la vigne et les engrais végétaux dans les sols légers du centre et de l'ouest de la

France. J. d'agric. 63, 1 S. 288 90. CREPY, procédé BERGET d'injection de la vigne. (Appareil injecte sous pression, dans les tissus cellulaires d'un pied de vigne, un liquide tenant en dissolution des substances minérales ou organiques propres à préserver le végétal des maladies parasitaires ou à suppléer à l'insuffisance des matières nutritives qu'il trouve dans le sol.) Vie sc. 1899, 1 S. 266/7.

TERASCH, neue Art Rebendungung. (Die befruchtenden Stoffe werden in Form einer Flüssigkeit in das Zellengewebe eingespritzt.)\*

laube 31 S. 92.

WIENEN, Weinreben-Düngungsversuche.\* Presse 26 S. 891 F.

ZWEIFLER, Kalkdüngung bei Neuanlage von Weinbergen. Weinbau 17 S. 187.

Setzen der Reben. Weinlaube 31 S. 157/60.

Preparatory work in grapevine culture.\* Sc. Am. Suppl. 48 S. 19690, 1.

DAHLEN, eiserne Weinbergspfähle. Weinlaube 31 S. 265/7.

OSBORNE's Weingarten-Spanngeräthe. Weinlaube 3.1 S. 278/80.

TERASCH, Setzpflug für Schnittreben und Vered-lungen. Wein/aube 31 S. 74/5.

How raisins are seeded. (Machines that turn out ten or twelve tons daily.) (N) Agr. Eng. 4

# 2. Feinde der Reben und deren Bekämpfung; Enemies of the wines; Ennemis de la vigne.

COUANON, MICHON et SALOMON, nouvelles expériences relatives à la désinfection antiphylloxérique des plants de vignes. Compl. r. 129 S. 783/5; J. d'agric. 63, 2 S. 770/1. LANFREY, expériences sur la destruction du phyl-

loxera. (Avec l'acide picrique.) Compt. r. 129

S. 865.

Zum Stande der Reblauskrankheit in Deutschland. Weinbau 17 S. 218/9.

TERASCH, das Phosphorcalciumcarbid als neues Bekämpsungsmittel gegen die Reblaus. Weinlaube 31 S. 361/2.

LARBALÉTRIER, la cochylis. (Bekämpfung der-

selben.) Cosmos 41 S. 232/4. Cyankali als Reblausmittel. Weinlaube 31 S. 151/2. LENERT, Bericht über die Bekämpfung des Heu-

und Sauerwurmes auf dem Versuchsfelde zu Edenkoben. (Abfangen mittelst des mit Fliegenleim bestrichenen Fangsachers; Klebmasse aus Colophonium, Rubol und Pech.) Weinbau 17 S. 227.

LÜSTNER, Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Weinbau 17 S. 77/8.

Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. laube 31 S. 241/3.

Bekämpfung des Heuwurmes. (DUFOUR'sche Flüssigkeit; 3 kg Schmierseife werden in 10 l kochendem Wasser gelöst und der Lösung 11/2 kg Insecten-Pulver beigemengt.) Weinbau 17 S. 218.

MEISSNER, black-rot (Schwarzfäule) des Weinstockes.

Weinbau 17 S. 259/60. BEHRENS, die Braunseckigkeit der Rebenblätter und die Plasmodiophora vitis. S. 313/4.

BLUMML, die Blattgallen des Weinstockes.\* Weinlaube 31 S. 146/7.

KOBER, Bekämpfung des Oidium Tuckeri, der echte Mehlthau, auch Aescher genannt. Weinlaube 31 S. 253/5.

Gleichzeitige Bekämpfung des echten und des falschen Mehlthaues. (Vermengung der Kupferkalkmischung mit Schwefelpulver; Verrühren des Schweselpulvers mit heißer Seisenbrühe.) Weinlaube 31 S. 7.

Torf als Vorbeugungsmittel gegen Rebkrankheiten. Weinlaube 31 S. 341.

ADERHOLD, Wirkung und Bereitung der Borde-Weindau 17 laiser Brühe (Kupferkalkbrühe). S. 52/3.

LARBALETRIER, les succédanés du sulfate de cuivre dans le traitement des maladies de la vigne. Cosmos 40 S. 676/8.

Les traitements cupriques. (Leur emploi contre le mildiou et le black-rot.) J. d'agric. 63, 1 S. 676/8.

DAHLEN, Bedeutung des Spritzens und Schwefelns der Weinberge. Weinbau 17 S. 157/8.

# 3. Weinbereitung und Behandlung, Krankheiten des Weines; Manufacture and treatment, maladies; Fabrication et traitement, maladies.

LIST, Fortschritte auf dem Gebiete des Weines und der Nahrungsmittel. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 757/9 F.

AMAN, neue Auffüllvorrichtung.\* Weinlaube 31 S. 326/7.

Verfahren und Apparat zur Herstellung und zum Absüllen von moussirendem Wein. (N) Erfind. 26 S. 509 10.

BRUNET, extraction du vin des marcs de raisin. (Macération méthodique par diffusion.) J. d'agric. 63, 2 S. 842/5.

Préparation des piquettes; arrosoir automatique des moûts. (Tourniquet hydraulique de BOURDIL pour l'arrosage méthodique automatique et continu des marcs.)\* Cosmos 41 S. 353.

MALMENDIER'scher Schaumweinapparat.\* Z. Kohlens. Ind. 5 S. 7.

Weinpumpen mit elektrischem Antriebe.\* Wein-laube 31 S. 603/4.

BRUNET, vinification des vins blancs. J. d'agric. 63, 2 S. 12/4.

FALLOT, le cuvage des vins rouges. J. d'agric. 63, 2 S. 424/7.

ROSENSTIEHL, les vins obtenus par le chauffage préalable de la vendange. Compt. r. 128 S. 1050/2.

Das Reisen des Weines in Cementsassern. (Durchlüftungsvorrichtung.)\* Weinlaube 31 S. 32. Behandlung der Jungweine. Weinlaube 31 S. 545/6 F. MÜLLER-THURGAU, das Zusammenwirken verschiedener Heserassen bei der Weinvergährung. CBl. Agrik, Chem. 28 S. 49/51.

MÜLLER, bisherige Erfahrungen über die Anwendung der Reinhesen bei der Weingährung. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 51/6.

MÜLLER, Einfluss der zugespitzten Hese (Saccharomyces apiculatus) auf die Gährung der Obstund Traubenweine. Weinbau 17 S. 389/90.

MÜLLER, Einfluss der schwesligen Saure auf die Gährung. Weinban 17 S. 244/5.

FORTI, die Fermente des Weines. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 56/8.

WORTMANN, Vorkommen und Wirkung lebender Organismen in fertigen Weinen und ihre Bedeutung für die Praxis der Weinbereitung. (Beziehungen zwischen dem Ausbau des Weines und seinem Gehalte an lebenden Organismen; die sich ergebenden praktischen Anwendungen. Der sogenannte "Stopfengeschmack" und seine Bahandlung; kunstlich hervorgerufene Nachgährungen; das physiologische Verhalten der aus den alten Flaschenweinen isolirten Hefen und einiger Spro(spilze). Weinbau 17 S. 30/1; Z. Brauw. 22 S. 8/9; Apoth. Z. 14 S. 95; Weinlaube 31 S. 181/4 F.; Z. Spirilusind. 22 S. 179/80 F.

WORTMANN, Fehler, welche bei Anwendung von Reinhesen gemacht werden. (V.) Weinlaube 31 S. 351/4.

v. Sonnenthal, Ozonisiren und Elnwirkung von Ozon auf Wein. Weinlaube 31 S. 378/9.

Wirkung von Ozon auf Wein, Z. ang. Chem. 1899 S. 1130.

KULISCH, neue Erfahrungen auf dem Gebiete der Weinlaube 31 S. 63/6; Klarung der Weine. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 842/8.

NESSLER, das Schönen (Klären) trüber Weine-(Mittelst Hausenblase, Gelatine, Gelatine und Gerbstoffs, spanischer Erde.) Weinbau 17 S. 278/9.

NESSLER, Behandlung fehlerhafter Weine (Braun-, Zäh-, Stichigwerden, Verblassen der Rothweine, Weine mit Beigeschmack u. s. w.) CBl. Agrik. Chem. 28 S. 487/90.

NESSLER, Weine von kranken oder geschwefelten Trauben. (Wirkung der schwesligen Säure; braungewordene Weine.) Weinbau 17 S. 135/7; Weinlaube 31 S. 173/5.

Klärmittel für Obstwein. (Gelatine; Milch; Kaolin.) Presse 26 S. 927.

Entfärbung des Mostes. Landw. W. 25 S. 328. Entsäuerung des Weines mit kohlensaurem Kalk.

Weinbau 17 S. 20/1. WORTMANN, Untersuchungen über das Umschlagen der Weine. Weinbau 17 S. 294/5 F.; Z. Spiritusind. 22 S. 470; Weinlaube 31 S. 541/5 F.

KULISCH, das Umschlagen der Weine. (Ursachen, Gegenmittel.) Pharm. Centralh. 40 S. 362.

MÜLLBR-THURGAU, der Milchsäurestich der Trauben- und Obstweine. Pharm. Centralk. 40 S. 253.

MEISSNER, einige Ursachen des Trübwerdens der Weine.\* Weinbau 17 S. 419/20.

MEISSNER, neuere Untersuchungen über das Zähwerden der Weine. Weinbau 17 S. 9/10; Weinlaube 31 S. 363/6 F.; Bierbr. 1899 S. 17/21.

KULISCH, Beseitigung des Schimmelgeschmackes und Schimmelgeruches aus dem Weine. (Mittelst gepulverter Holzkohle.) Weinlaube 31 S. 28.

MACH, Schwefelwasserstoffgeschmack im Weine. Weinlaube 31 S. 433/5.

WEIGL, das Bocksern der Weine. Weinlaube 31 S. 111/2.

Spritzige Rothweine. (Gehalt an Kohlensäure infolge von Nachgährung im Fasse.) Weinbau 17

# 4. Untersuchung; Analysis; Analyse.

AMTHOR, amtliche Vorschriften für die Untersuchung des Weines. (Neuere Ersahrungen hinsichtlich der dort angeführten Methoden.) Pharm. Centralh. 40 S. 233/4.

BARTH, Untersuchung und Beurtheilung von Tresterweinen. Z. Genuss. 2 S. 106/22.

GREGOR, Weine der Bukowina. (Untersuchung.)\* Oest. Chem. Z. 2 S. 335/6.

HAAS, chemische Zusammensetzung des Weines. Z. ang. Chem. 1899 S. 1128,9.

KEHLHOFER, Verhältnis des Zuckers zum Mostgewicht und der Saure in den Traubenmosten. Weindau 17 S. 360.

KOCH, ALFRED, Abnahme des Säuregehaltes der Weine mit besonderer Berücksichtigung des 1896er Jahrganges. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 421/6.

KULISCH, KOHLMANN u. HÖPPNER, Weinsäurebestimmung von HALENKE-MÖSLINGER in der Fassung der Reichsvorschriften für die Untersuchung des Weines. Z. ang. Chem. 1899 S. 6/9.

KULISCH, Gehalt an Schwefelsäure im Weine und Einfluss derselben auf den Geschmack. Weinlaube 31 S. 517'9.

KULISCH, Veränderung des Säuregehaltes der Weine während der Gährung und Lagerung. Weinbau 17 S. 12/3.

UNZ, Citronensaure enthaltende Weine. (Nachweis der Citronensaure.) Z. Genuss. 2 S. 692/4. KUNZ, Citronensäure enthaltende Weine. Grenzen des zulässigen Gehaltes an schwefliger

Säure im Wein. (Entstehung und Wirkung der aldehydschwefligen Säure.) Weinbau 17 S. 59/60 LUDWIG, Grenzen des zulässigen Gehaltes an schwesliger Saure im Weine. (Bericht.) Oest.

Chem. Z. 2 S. 33/8. MORPURGO, Gehalt an flüchtiger Saure im Weine.

Weinlaube 31 S. 217/20; Oest. Chem. Z. 2 S. 209/11. MORPURGO, Entdeckung von Lakritzensaft im Weine.

Oest. Chem. Z. 2 S. 361/2; Weinlaube 31 S. 327/8. MÖSLINGER, neue Grundlage zur Beurtheilung gezuckerter (gallisirter) Weine. Z. Genuss. 2 S. 93/10**6**.

PARIS, Nachweis von Fluor im Wein. Chem. Z. 23 S. 685/6.

THOMS. Untersuchung von Traubenrosinen und von aus Weintrauben gekeltertem Wein Deutsch-Südwestafrikas. (A) Apoth. Z. 14 S. 26. VIGNON et BARRILLOT, dosage du cuivre et du

mercure dans les raisins, les vins, les lies et les marcs. Compt. r. 128 S. 613/5.

VIGNON et PERRAUD, recherche du mercure dans les produits des vignes traitées avec des bouillies mercurielles. Compt. r. 128 S. 830/3.

Ermittlung des Essigst'ches der Weine. Pharm. Centralh. 40 S. 143.

BERTSCHINGER u. HOLZMANN, Kenntlichmachung von Kunstweinen mit Phenolphthalein. Pharm. Centralk. 40 S. 584.

# 5. Obstweine und dergl.,; Fruit wines a. th. l.; Vin de fruits etc.

ARACHEQUESNE, le cidre, ses maladies, les moyens de les prévenir et de les guérir. Bull. sucr. 17 S. 28/30.

Herstellung von Obstwein. Z. Kohlens. Ind. 5 S. 187.

Gegen das Sauerwerden des Apfelweines. (Hinzufügung von Bismuthsalzen.) Landw. W. 25 S 376.

Eisengehalt und Schwarzwerden der Obstmoste (Apfelweine). (Ursachen: Eiserne Messerwalzen bei Obstmühlen, Mangel an Weinsäure im Most.) Gew. Bl. Würl. 51 S. 116/7.

FORMANEK u. LAXA, Obst- und Beerenweine. (Unterscheidung von den Traubenweinen.)\* Z.

Genuss. 2 S. 401/10; Pharm. Centralh. 40 1

FRESENIUS u. GRÜNHUT, Beiträge zur Kenntniss der Tresterweine. Z. anal. Chem. 38 S. 472/512. MARTELLI, chemische Zusammensetzung des Palmen-

weines. Z. Brauw. 22 S. 378.
OTTO, Untersuchung und Vergährung von Heidelbeermosten. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 284/6.

SCHILLER - TIETZ, Darstellung der Maltonweine. Uhland's W. T. 1899, 4 S. 2.

Herstellung von Malzweinen nach MUNSCHE, Altona. (Uebersetzung der amerikanischen Patentschrift 612746.) Z. Spiritusind. 22 S. 149/50.

# 6. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BOETTINGER, Weinbildung. Chem. Z. 23 S. 40. Grape growing and wine making in California.\* Sc. Am. 80 S. 168/70.

Praktisches Versahren, um neue Eichenholzsässer weingrün zu machen. (R) Erfind. 26 S. 118/9. Weinausschank mittelst flüssiger Kohlensäure. Z. Kohlens. 5 S. 594/5.

A PRATO, Pflasterung unterirdischer Weinkeller. Erfind, 26 S. 15/6.

HBIDSIECK & Co., Champagnerkellerei. Uhland's W. T 1899, 4 S. 84/5.

Weinsäure; Tartaric acid; Acide tartarique s. Säuren, organische 4. Vgl. Wein.

Wellen; Shafts; Arbres s. Rader, Riem- und Seilscheiben.

Werkzeuge, nicht anderweitig genannte; Tools not mentioned elsowhere; Outils, non nommés alileurs. Vgl. Bohren, Feilen, Fräsen, Hammerwerke, Instrumente, Sägen, Schrauben, Werkzeugmaschinen, Zahntechnik.

## 1. Aligemeines: Generalities: Généralités.

Werkzeuge aus Eisen zur Bearbeitung von Metallen. (Härtemasse, um Werkzeuge aus Flusseisen herzustellen; Kohlenstoffzusührung für Eisen.) (N) Met. Arb. 25, 2 S. 792/3.

Arbeitersparende Werkzeuge und Verfahren in den Reparaturwerkstätten der West - Chicago - Bahn. (Schienensäge, Schmiedeofen.)\* Street R. 15

GROBE, Ausstellung von Werkzeugen und Arbeitsmaschinen in Stuttgart. (FBIN's Antriebsformen von Werkzeugmaschinen durch Elektromotoren.)\* Meck. Z. 1899 S. 122/4F.

ADAMS, construction of some handy commutator tools. (Fastening commutator segments; compressing ring; mandrel for use with commutators.)

Am. Electr. 11 S. 476/8.
TUCKERMANN, Isolirgriffe aus Porzellan für elektrotechnische Werkzeuge.\* Z. Beleucht. 5 S. 197 HOGGSON & PETTIS, tool holder. (N)\* Am. Mach. 22 S. 1178.

# 2. Besondere Werkzeuge; Special tools; Outils speciaux.

A new air driven hammer. (Air supply controlled by the thumb lever.) Railr. G. 43 S. 758. Pneumatic tools. Mech. World 25 S. 246.

Novel application of a pneumatic tool. (Breaking up the salt by a struck made with a horizontal shaft, to which is attached a spiral auger, and operated by a BOYER piston air drill.)\* A. 64 No. 12/10 S. 5.

HELWIG pneumatic stay bolt clipper. (Designed for the purpose of cutting off 11/4" stay bolts, and less, in fire box boilers.) Iron A. 64 No. 12/10 S. o.

BROWNING double gripping pipe wrench.\* Gas Light 70 S. 45.

Vulcan chain pipe wrench. (N)\* Eng. min. 67 S. 295.

BREUSE & EICKE, Universal-Gasrohrzange. (Handgriff mit gekrummtem Greifbacken, auf dessen convexer Seite sich starke Zihne besinden. Dieser Greifbacken wird von einer ebenfalls gezähnten und fingerartig gekrümmten Doppelklaue, die an dem Handgriffe angelenkt ist, umfast.) (N)\* Z. Beleucht. 5 S. 281.

RAHILLY, blacksmith's tong. (An Grobschmiedzangen zu stellende Anforderungen.)\*

World 26 S. 66/7.

Apparat, um unregelmässig gestaltete Arbeitsstücke einzuspannen.\* Nahm. Techn. 13 S. 200/2; Central-2. 20 S. 175.

Parallelschraubstock. (Außpannen von Stücken mit unregelmässigen Formen von JONES. (N) Zuckerind. 24 Sp. 1646/7; Ind. vél. 18 S. 217; Gén.

civ. 35 S. 161; Portef. &c. 44 Sp. 127/8. Etau à mâchoires plastiques. (A)\* Nat. 28, 1 S. 6. Vise for irregular work. (N)\* Iron A. 64 No. 13/7 S. 13.

Automatic jig vise. (N)\* Eng. 87 S. 545; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19714.

LEWIS, quick acting vises. (N) \* Iron A. 63

No. 30/3 S. 49/50.

KICK, Fabrikation von Frasen und anderen feinen Werkzeugen durch die Werkzeugfabrik BLAU & Co. in Wien. (Gewöhnliche und hinterdrehte Fräsen und Gewindebohrer.)\* Z. Oest. Ing. V. 51 S. 529/33.

MORTON's universal draw cut shaper.\* Eng. Gas. 13 S. 62.

CITO and FUNCK's rail lifter. (N)\* Engng. 67 S. 859/60; Vie sc. 1899, 2 S. 433/4. Improved form of rail lifter. (N)\* Sc. Am. Suppl.

S. 48 S. 19794.

Levier à soulever les rails.\* Nat. 27, 2 S. 374. KENWAY's "jim crow" or rail bender. \* Railw. Eng. 20 S. 168/9.

Tenaille de PERDRIEL pour le levage des pierres de taille. (N)\* Gén. civ. 35 S. 428/9.

KRUGER, PHILIP J., improvement in flue-cutters.
(N)\* Sc. Am. 81 S. 363.

Boiler-tube cutter and expander. (N)\* Sc. Am. 80 S. 278.

Water-tube boiler cleaner and flexible shaft. (Conical shaped head, composed of discs with pivoted arms between each pair. At their outer extremities these arms carry tooth cutters and these arms are set spirally in the head)\* Am. Electr. 11 S. 150/2.

HARRIS, a quick cutting-off fixture.\* Am. Mach. 22 S. 1019/20.

MOISSENET, outillage portatif à adhérence par le vide. (Comporte des appareils à adhérence et des appareils de perçage; une ventouse est fixée sur la surface à travailler, une pompe permettant d'obtenir le vide.)\* Gén. civ. 36 S. 88/9.

Friction ratchet. (Used reversed in its direction of rotation by simply turning over.)\* Am. Mach. 22 S. 467.

Yankee ratchet screw drivers.\* Iron A. 64 No. 24/8 S. 44.

Accurate window glass cutter. (N)\* Iron A.63 No. 16/3 S. 46.

Rundschneidediamant zur Herstellung kreissormiger Glasscheiben von C. J. CORRI. Phot. Corr. 36 S. 266/8.

Heating devices. (Kerosene combination hot-blast hand-brazer; combined brazer and forge for heavier work.)\* Mar. E. 21 S. 296.

A combination die. (To bend up and cut of a piece of sheet-metal.)\* Am. Mach. 22 S. 1113. Nettoyage mécanique des conduites d'eau à Torquay d'après INGRAM. (Racleur et dépierreur

APPOLD, FROUDE.)\* Bull. d'enc. 98 S. 1617/20.

Lightning tire setter and repair outfit. (Allows to repair broken wagon or carriage wheels in a few minutes.) (N)\* Iron A. 64 No. 6/7 S. 43.

Valve repair tools. (Spaulding valve grinding device; valve reseating machine; DRAPBR's valve facing tool and check valve tools; DEXTER's disc cutter.)\* Am. Electr. 11 S. 426/7, 481/3. DANZER's roofing cleater and nailer. (N)\* Iron

A. 64 No. 21/12 S. 45. HEISE, coal wedge. (N)\* Eng. min. 68 S. 671. KOWALEFF, Ableitungsschraubklemme für Hochspannungsleitungen. (Gestattet Leitungen während des Betriebs gefahrlos zu erden; auch als isolirende Handhabe für Arbeiten und Versuche mit Hochspannung zu benutzen.)\* Elektrot. Z. 20 S. 249.

RINGBLMANN, enlèvement des gazons. (Crochetcoutre à dégazonner; béche et louchet; hache de pré; houe-ploche; étrèpe; lève-gazon; charrue dégazonneuse VILLENEUVE; scarificateur rayonneur [SACK].) J. d'agric. 63, 1 S. 782/6.
RINGELMANN, défrichements à bras. (Houes;

pioche; pic avec marteau pour briser les roches; chantier de désoncement à bras et à deux jauges; défrichement LEBEL.) J. d'agric. 63, 1 S. 852/6. Amerikanisches Steinsass-Werkzeug "Persection".

(N)\* Uhr.Z. 23 S. 62.

Gravirkugel, auf einem Lederringe ruhend. E J. Goldschm. 20 S. 46

Electric hair curler. (N) \* El. Rev. N. Y. 35

Werkzeugmaschinen; Machine-tools; Machines outils. Vgl. Bohren, Drehen, Frasen, Hobeln, Metalle 2, Sägen, Schleisen, Schmieden, Schrauben, Werk-

American pneumatic armor plate scaling machine.\* Iron A. 64 No. 9/11 S. 13/4.

A portable pneumatic riveter. (Togglejoint adjustment for different thickness.) Eng. News 52

PEDRICK and AYER, a hydro-pneumatic riveter.\* Eng. News 52 S. 156/7.

ECKSTBIN, Anwendung verdichteter Luft in Amerika. (Presslusthämmer und Meissel; Phonix-Bohrer; Laufkran mit Hebewerk; Dynamitkanone; Motorwagen; Locomotive für Kleinbahnen; Getreideheber; Luft-

meisel.)\* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 152/5 F. BATHURST, "fin-de-siecle" machine shop. (Vertical type hydraulic press for compressing small armature bodies, commutators, etc.; field magnet spool winding machine; KOLBEN 50-ton threephase motor crane.)\* El. Kev. 45 S. 275/9 F., 299/303.

HILLIER and FREMONT, the work of machine

tools. Eng. Suppl. 88 S. 15/6.

HORNER, modern engineering workshop practice. (Uebersicht über neuere Arbeitsverfahren und Werkzeugmaschinen.) Mech. World 25 S. 30/1 F.; 26 S. 282/3F.

Machine tools at the national show. (GREENWOOD and BATLBY's electrically driven combined milling and copying machine; HERBERT's milling machine of pillar-and-knee type, chucking capstan lathe.)\* Engng. 68 S. 677/80F.

Machine tools at the Stanley show. (BURTON vertical turret lathe; duplex acme screwing machine.) Engng. 68 S. 649/53; Eng. Suppl. 88 S. 6/8.

BAUCH, moderne Werkstättenpraxis in der Elektrotechnik. (Werkzeugmaschinen zur Herstellung von Dynamomaschinentheilen.)\* El. Ann. 16 S. 857/60F.

COWPER COLES magnetic scale collector. (Removal of mili scale from forgings and plates.)\* Ind. 27 S. 46.

COWPER-COLES, application of electricity in shipbuilding yards. (Electric drilling machines; deck planer; electro-magnets for extracting iron filings, removal of mill scale; electric welding and brazing; electrical forge.)\* Mar. E. 21 S. 338/42.

SCRIVEN & Co., shearing, bending, and punching machine. (Dealing with the frames, deck beams, and similar parts in shipbuilding; arrangements of knives for cutting the various sections of zed, channel, tee, and angle bars.) (N)\* Engng. 67 S. 707.

Machine for hand bending and punching sections of steel bars. (N)\* Eng. Rec. 40 S. 132.

Automatische Maschinen zur Massenfabrikation von Metallschrauben und Kettenrollen von SPONHOLZ & WREDE.\* Nähm. Techn. 13 S. 30/5.

Automatic machine tools. (Hexagon turret lathe.) Eng. Suppl. 88 S. 1/6.

AMOS, machine tools. (Distinctive features in modern tools; lathes-plain types; full automatic screw machine; drilling machines.) (V.)\* E/. Rev. 45 S. 33/4F.; Ind. 26 S. 322/6F.; Agr. Eng. 3 S. 445/6.

British and American machine tools. (Planing machine; turret lathe; "Tabor" and "Padmore" moulding machine.) \* Eng. 88 S. 537/8 F.,

559/60.

Combined milling, drilling and slotting machine. (N)\* Engng. 68 S 691; Am. Mach. 22 S. 912. Machine tools. (Boring, milling, planing machines and mills.)\* El. Rev. 45 S. 163/4 F.

Special operations in large electrical works. (Boring dynamo frames; boring brush holder seats; interior and exterior index milling machine; heavy MORTON portable slotting machine.)\* Am. Mack. 22 S. 43/7.

FEIN, elektrisch angetriebene Shapingmaschine. (Durch Riemen oder Reibung.)\* Masch. Constr.

32 S. 41.

GROBE, Ausstellung von Werkzeugen und Arbeitsmaschinen in Stuttgart. (FEIN's Antriebsformen von Werkzeugmaschinen durch Elektromotoren.)\* Mech. Z. 1899 S. 122/4F.

Shaper with automatic down feed.\* Am. Mach.

22 S. 1103.

GENTSCH, REINECKER's Werkzeugmaschinen. \*
Dingl. J. 311 S. 165/70.

PREGÉL, REINECKER's Werkzeugmaschinen. (Drehbank für Gewindebohrer, Bolzen u. dergl. Werkzeuge; Drehbank mit gek: öpster Wange; Fräser-Hinterdrehbanke.) Dingl. J. 312 S. 151/3 F.

KIRCHEIS, Blechbearbeitungsmaschinen. (Gesimsmaschine; Bodenfalzmaschine für Handbetrieb.) Met. Arb. 25, 1 S. 322/3.

Metallbearbeitungs - Maschinen von KIRCHBIS in Aue i. S. (Kurbelscheere mit Motorbetrieb; Circular-Streifenscheere; Kreisscheere zum Ausschneiden von Feld- und Ankerblechscheiben; Sickenmaschine.) Met. Arb. 25, 2 S. 250/1.

Mechanische Herstellung von Blechgesässen nach amerikanischer Methode. (Grundsorm auf einer Kniehebel-Ziehpresse vorgeformt, hiernach auf einer Drückbank planitt, beschnitten und am Rande gebördelt.)\* Met. Arb. 25. 1 S. 34/7.

BELL & CO., Laufwagen mit verschiebbaren Radialbohrmaschinen.\* Z V. dt. Ing. 43 S. 579/80.

BOLINDERS, vierseitige Nuth-, Hobel-, Spund- und Kehlmaschine, System WESTMAN. Uhland's W. T. 1899, 2 S. 8.

MINK, Gouillochirmaschine. (Führung des Stahles durch die Einrichtung des Arbeitssupportes sichergestellt.) (N)\* Masch. Constr. 32 S. 53/4.

SCHULER, Abbiegmaschine, Universalfalzbieg- und Abkantmaschine.\* Gewerb. Z. 64 S. 324/5.

Holzstifte - Spaltmaschine. Masch. Constr. 32 S. 147.

OLIVER, wood trimmers.\* Iron A. 63 No. 29/6 S. 13/4.

CHEVILLARD, machines à façonner les arbres de transmission. Construites par la BRIGHTMAN MFG. CY. (Machines à tourner et à polir et à dresser les arbres; machine à rectifier le dressage des arbres de transmission.) \* Rev. ind. 30 S. 241/2.

GEO. RICHARDS & CO., machines outils: machines à faconner les tubulures.\* Rev. ind. 30 S. 501.

RICHARDS, machine tools. (BODMER's Maschinen zum Drehen, Ausstechen, Bohren und Hobeln.)

Am. Mach. 22 S. 402/5F.

HUILLIER et CH. FRÉMONT, production des machines-outils faconnant les métaux. (Essais dynamométriques d'un tour tournant à blanc à ses diverses vitesses; essais au frein de PRONY; toc dynamométrique; calcul du travail à l'outil; outils à mouvement alternatif. — Raboteuses, limeuses, mortaiseuses; meules en grès.)\* Bull. d'enc. 98 S. 573/96.

WEBSTER and BENNETT, profiling machine. (For facilitating and rendering automatic the production of highly-finished details of which the cycle

is composed.)\* Eng. 87 S. 242.

BURTON, oil groove cutting machine. (N) \* Eng.

Suppl. 88 S. 13.

CALKINS cupel machines.\* Eng. min. 68 S. 639. DAVIS, cutting of machine. (N)\* Iron A. 64 No. 17/8 S. 5.

DROOP AND REIN, boring, threading, and counter sinking machine. Sc. Am. Suppl. 47 S. 19330/1.

HRUBY, Stehbolzenform- und Nietmaschine für Schnürleibstangen, von HUGO FUCHS. (Drahtvorschub-, Abschneide- und Nietvorrichtung.) Uhland's W. T. 1899, 1 S. 32/3.

Bevel gear cutting at the POPE MFG. Co. (BROWN & SHARPE machine is based upon the principle that if two pitch surfaces are rolled together without slip a tooth upon one surface will develop or generate a tooth upon the other pitch surface which is conjugate to the generating tooth.)\* Iron A. 64 No. 7/9 S. 1/2.

SCHMIRGELWERK W. SCHMIDT, Werkzeug-Schleif-

maschine.\* Gewerb. Z. 64 S. 365/6.

Box-making machinery. (Make nails or staples, fasten the component parts of the box prepared by another series of machines.) (N)\* Engng. 68 S. 326.

Maschine zur Herstellung von Haken und Oesen. (Gesammtanordnung und Wirkungsweise.) Masch.

Constr. 32 S. 122, 161/2.

Upright crimper and double seamer.\* Iron A. 63 No. 30/3 S. 8/9.

Umspinnmaschinen für Seidendrähte. (Gemeinsamer Antrieb der Spinnläuser mittelst eines endlosen Lederriemens.)\* El. Ans. 16 S. 3001.

Winddruck; Wind pressure; Pression du vent. Vgl. Meteorologie.

IRMINGER, investigations of wind pressure. J. Gas L. 74 S. 1432.

IRMINGER, wind pressure on buildings and other structures. J. Gas L. 73 S. 1203/8; Gas Light 70 S. 809/13.

Windon; Windiasses; Guindesux s. Hebezeuge 4.

Windkraftmaschinen; Wind meters; Meteurs vent. Vgl. Müllerei.

FRIEDLÄNDER, Neuerungen und Theorien über Windmotoren, mit besonderer Berücksichtigung der Wasserstations-Anlage in Heiligenstadt. (V.)\* Bohrtechn. 6 No. 9.

Wind engines for mining and electrical purposes. (Simplex direct-pumping and geared wind engine.)\* Iron & Coal 58 S. 110.

Deutsche Windmotoren.\* Presse 26 S. 211.

Windmill & pumping installation at Braughing.\* Agr. Eng. 3 S. 747.

Wirken und Stricken; Höslery and knitting; Bonne-torie et tricotage. Vgl. Spulerei, Weberei 4 d.

### 1. Allgemeines: Generalities: Généralités.

WILLKOMM, deutsche Reichspatente im Gebiete der Wirkerei, ertheilt während der Jahre 1897 und 1898. Mon. Text. Ind. 14 S. 167/8 F.

STURGESS, improved knitting processes. (Ribbed end loops are fastened to the back of the fabric by being linked together with a chain of loops on the thread made by a crochet book.) \* Text. Rec. 20 S. 229; Oest. Woll. Ind. 19 S. 502/3. Das Strohdeckenstricken. Seilers. 21 S. 215.

# Maschinen; Machines.

Seamless knitting machines. \* Text. Man. 25 S. 24/6.

BLACKBURN & SON, nahilos wirkende Strickmaschine. (Vorrichtung, um feste oder lose Maschen zu erhalten.) \* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 43/4.

Wirkstuhl. (Für Tragbänder und Halfter.) \* Seilers.

21 S. 190/2.

Circular latch-needle knitting-machines. with horizontally-sliding sinkers.) \* Text. Rec. 20 S. 231.

JENCKES, automatic knitting machine. (Equipped with a perfect transfer; one operator can attend twenty to thirty machines while knitting stringwork.) (N) Text. Rec. 20 S. 469.

Métier MILLAR. (Neutralise la trop grande élasticité de l'étoffe tricotée; mailles maintenues par une sorte de canevas, produit en même temps que le tricot et formé par l'entrecroisement à angle droit de fils rectilignes, les uns longitudinaux [chaîne] et les autres transversaux [trame]).\* Ind. text. 15 S. 221/5; Bull. d'enc. 98 S. 566/2. Strickmaschine der National Automatic Knitting

Co. (N) \* Uhland's W. T. 1899, 5 S. 52.

Snyder Knitting Machine Works, SWISS and RICHBLIBU rib machine. (Has two cylinders set at an angle of 40 degrees, and produces a fabric which is alike on both sides.) \* Text. Rec. 20 S. 280.

VAUGHAN's rib-knitting machine. (Stocking having a ribbed leg and a plain foot with seamless heel and toe pocket, proper taking up of the slack web constituting said heel or toe pocket as the same is being formed.) \* Text. Rec. 20 S. 231/3.

STURGESS, knitting machine. (To transfer loops in the simple domestic circular type of stockingknitting machine; applicable to existing finegage as well as coarse-gage machines.) \* Text. Rec. 20 S. 409.

WILDT and Co., hosiery machine. (With special cams for cardigan stitch or similar fancy work.)\*

Text. Man. 25 S. 336.

WRIGHT, "RBINHARDT" Jacquard napping knitting machine. (Two needle plates with long needles and needle springs; movable bedplate, having a sideway movement of ten needles.) (N)\* Text. Man. 25 S. 294.

3. Maschinentheile und Zubehör; Parts of machines and accessory; Organes des machines

Compte-mailles pour métiers à tricoter.\* Ind. lext. 15 S 457.

WILDT & CO., "terrot" circular hoslery frame. (Horizontal needles; needles lie near to each other, radiating outward, further appart at their outer than at their inner extremity.)\* Text. Rec. 20 S. 711.

A novel knitting machine needle. (Means by which the needle will be frictionally held in the raised position.)\* Text. Rec. 20 S. 409/10.

Nadelzungenöffner für Rundränder-Wirkmaschinen.\*

D. Wolleng. 31 S. 1575.

HAMANN, apparatus for darning stockings. (N)\* Sc. Am. 81 S. 38.

# Wismut and Verbindungen: Bismuth and compounds; Bismuth et combinaisons.

DEICHLER, Wismu Chem. 20 S. 81/2. Wismutsuperoxyde. Z. anorgan.

SCHNEIDER, Wismutoxydul und Wismutsulfür.

J. prakt. Chem. 60 S. 524/43.

TREUBBRT, Wismutoxydul. VANINO u. TREUBERT, Ber. chem. G. 32 S. 1072/81.

VANINO, colloidales Wismut. Pharm. Centralh. 40 S. 276.

LOTTERMOSER, zur Kenntnis colloIdaler Metalle. (Coll. Bi und Cu.) J. prakt. Chem. 59 S. 489/93. Colloidales Wismut. Am. Apolh. Z. 20 S. 46.

DIETZE, Wismutbestimmung in organischen Salzen. (Oxalatmethode.) Pharm. Centralh. 40 S. 280. DUYK, Bestimmung von Wismut als Oxalat. Apoth.

Z. 14 S. 211/2.

DUYK, nouvelle méthode de dosage du bismuth dans ses combinaisons avec les radicaux organiques. Bull. belge 13 S. 138/44.

JANZEN, Prüfung des Wismutcarbonats. Apoth. Z.

14 S. 79.

KOLLO, quantitative Bestimmung der Salicylsäure und des Wismutoxydes im Wismutsalicylat. Apolh. Z. 14 S. 113.

REICHARD, maafsanalytische Bestimmung des Wismuts durch arsenige Saure in alkalischer Lösung. Z. anal. Chem. 38 S. 100/1.

# Wolfram und Verbindungen; Tungsten and compounds; Tungstène et combinaisons. Vgl. Eisen.

DBFACQZ, deux chlorobromures de tungstène. Compt. r. 129 S. 515/7.

DEFACQZ, bisulfure de tungstène. Compt. r. 128 S. 609.

DELÉPINE et HALLOPEAU, chaleur d'oxydation du tungstene. Compt. r. 129 S. 600/3; Bull. Soc. chim. 3, 21 S. 945/8.

HALLOPEAU, le tungstène cristallisé; un tungstate tungsto-potassique. Bull. Soc. chim. 21 S. 266/9. SMITH, EDGAR, observations upon tungsten. (Action

of sulphur monochloride upon tungsten trioxide; tungsten alkyls; atomic mass of tungsten; collusion of hydrogen by metallic tungsten; tungsten oxychloride [WOCl4]; barium metatung-

state.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1007/27. THOMAS, atomic mass of tungsten and preparation of sodium pertungstate by means of the electric current. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 373/81; Ind. 26 S. 327/8F.

DRFACQZ, nouvelle préparation et quelques nouvelles propriétés du pentabromure de tungstène. Compt. r. 128 S. 1232/4.

STAVENHAGEN, Wolfram. (Herstellung in möglichst reinem, geschmolzenem Zustande.) Ber. chem. G. 32 S. 1513/6.

TAVENHAGEN, Herstellung von Wolfram unter Anwendung flüssiger Luft. *Ber. chem. G.* 32 STAVENHAGEN, S. 3064/5.

SCHEURER, fixation des couleurs d'aniline basiques au moyen de l'acide silico-tungstique. Bull. Mulhouse 1899 S. 56/7.

SCHEURER, blanc au tungstate de barium, son application pour produire sur tissus des effets blanc-mat imitant le broché. Bull. Mulhouse 1899 S. 210/1.

SCHEURER, tungstates métalliques, leur association à la fabrication au tungstate de barium pour la production de couleurs opaques. Bull. Mulhouse

1800 S. 212.

AUCHY, rapid determination of tungsten in steel. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 239/45; Ind. 26 S. 263/4. BERTRAND, l'acide silicotungstique comme réactif des alcaloides. Compl. r. 128 S. 742/5; Bull. Soc. chim. 21 S. 434/9; Pharm. Centralh. 40 S. 252.

BREARLEY, estimation of tungsten. Chem. News 79 S. 64/6.

IBBOTSON and BREARLEY, analysis of tungsten compounds. Rapid evaluation of metallic tungsten powders. Chem. News 80 S. 293/5.

Das Wolframerz von Böhmisch-Zinnwald. Berg. Z. 58 S. 295/6.

Wolle: Wooi; Laine. Vgl. Appretur, Bleicherei, Färberei, Gespinnstfasern, Spinnerei, Wäscherei.

# 1. Waschen und Trooknen; Washing and drying; Lavage et séchage.

GANSWINDT, zur Benzinersatzfrage. (Tetrachlorkohlenstoff als Ersatz; neue Darstellung durch Einwirkung von Chlor auf Acetylen.) Mon. Text.

Ind. 14 S. 493/4.
MORSB's Wollreinigungsverfahren. (Extraction des Wollfettes mittelst Kohlenwasserstoffe in luftleeren Cylindern.) (A) Text. Z. 1899 S. 621. SACHS, Wollwäsche. Mon. Text. Ind. 14 S. 410.

TAILFER, lavage et blanchiment de la laine. (Traitement de l'eau contenant du suint; machine à laver automatique, dite Léviathan [DEMBUSE et CIB.]; blanchiment à l'acide sulfureux; - avec l'acide sulfureux liquide; — à l'eau oxygénée.) (a) Ind. text. 15 S. 188/9F.

Maschinelle Dampíwäscherei. (Verfahren und maschinelle Einrichtung.)\* Uhland's W. T. 1899,

5 S. 76/8.

# Weltere Verarbeitung; Treatment of wool; Traitement de laises.

a) Mechanische; Mechanical; Mécanique s. Spinnerei 2 d B.

# b) Chemische; Chemical; Chimique.

FLICK, nature chimique de la laine au point de vue tinctorial. (La laine, traitée dans l'obscurité par l'acide nitreux sous forme de nitrite de soude, prend une couleur d'un jaune vif et présente une augmentation d'assinité pour les couleurs basiques, et une diminution pour les colorants acides.) Ind. text. 15 S. 334/5; Bull. Mulhouse 1899 S. 261/6

GRANDOURINE, Beisen für Wolle. (Versuche mit 44 Elementen.) Mon. Text. Ind. 14 S. 94/5.

GUIGNET et DAVID, emploi de la chaux pour préparer les laines destinées à la teinture. Compl. r. 128 S. 686/7.

KRUTWIG et FONTANA, action du sulfate d'aluminium et du sulfate de chrome sur la laine. Rev. univ. 48 S. 17/22.

MELHER, Versahren zum Bleichen gechlorter Wolle. (Mittelst Natriumbisulfit.) Färber Z. 35 S. 332. PRUD'HOMME, Einfluss verschiedener Reagentien auf die Schaswolle und ihre Aufnahmesahigkeit für

Farbstoffe. Lehne's Z. 10 S. 351/2.

SIMON, Carbonisation der Wolle. (Behandlung mit Sauren, Chloriden; Carbonisation weisser- oder indigofarbiger Stückwaare mit Säuren, Carbonisation gefärbter Stücke mit Aluminium- oder

Magnesiumchlorid.) (A) Mon. Text. Ind. 14

SPENNRATH, Carbonisiren der Wolle und der Wollenwaaren. (Chlormagnesiumverfahren greift die Waare wenig an, weniger als Schwefelsäure; Entsäuern; Einflus des Carbonisirens auf die Walkfähigkeit; Schlussfolgerungen.) Mon. Text.

Ind. 14 S. 17/8 F.

Der Erfinder des Carbonisirens wollener Stoffe. (Geschichtliche Darstellung der Ausbildung des Carbonisirens durch IZART und LELOUP.) (a)

Mon. Text. Ind. 14 S. 175/6.

Carbonisirvorrichtungen. (Carbonisirmaschine von KLAMBT mit Trocknung außerhalb bezw. in der Maschine; Carbonisirtrommeln mit rotirender Retorte, von SPIESS SÖHNE.) Uhland's W. T. 1899, 5 S. 12/3.

VASSART, chlorage de la laine. Ind. text. 15

S. 133/4.
Neues Verfahren zum Chloren der Wolle. (Einschränkung der einwirkenden Chlorgasmengen durch Verdünnung mit Luft. Beobachtung der Feuchtigkeitsmenge.) Muster Z. 48 S. 299.

Wool cleaning. (In a cylindrical digester a piston is made to travel by a hydraulic plunger, so that the material can be either squeezed or forced out; digester is provided with heating coils.) (N) Text. Man. 25 S. 389/90.

Ersatz von Elain zum Einfetten von Wollgarnen.

(R) Erfind. 26 S. 558. Nouveau procédé pour l'épontillage des tissus des laines. (Pour faire disparaître les impuretés de nature végétale; teinture ou remontage des noppes ou épontilles.) Ind. text. 15 S. 333/4. L'épaillage chimique des laines. Mon. teint. 43

S. 260/2.

Yarn finishing materials. (a) \* Text. Man. 25 S. 306.

# 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

BAINVILLE, application de l'électricité à l'enlèvement de la laine sur les peaux des moutons. (Appareil se compose d'un support avec manche sur lequel est sixé un sil de platine iridié, qui est soutenu par une substance réfractaire spéciale.) (N)\* Electricien 18 S. 154.

SCHMELCHER, die Drehungsrichtung und Härte von Kette und Schuss in der Wollwaarensabrikation.

(a) Text. Z. 1899 S. 2.

Wolle aus Torf. (Torfwatte nach GBIGE's Verfahren.) Rig. Ind. Z. 25 S. 165/6.

# Wollfett; Grease; Suint.

ARACHEQUESNE, l'huile de suint employée comme moyen de dénaturation de l'alcool. Corps gras 25 S. 278/80.

DE PARVILLE, Wollfett und das Wasserdichtmachen von Kleidern. (Erhaltung der Porosität der Kleidungsstücke.) Mon. Text. Ind. 14 S. 21/2; Färber Z. 35 S. 613/4.

X-Strahlen; X-rays; Rayons X s. Elektricität 1 c, y.

Yachten; Yachts s. Schiffbau 6 c.

# Z.

Zahnräder; Toothed wheels; Engrenages. Vgl. Kraftübertragung, Råder.

LONGRIDGE, Odontograph. (Theoretische Bestimmung der Zahnradformen und deren annähernde Zusammensetzung aus Kreisbögen.) (a) (V.)\* Mech. World 25 S. 27/8F.

Repertorium 1899.

Rädervorgelege für Drehbänke, Bohrmaschinen und dergl. von HUMPAGE, JAQUES and PEDERSON.\* *Prom.* 10 S. 316/7.

Reducteur de vitesse angulaire épicycloidal a embrayage progressif système HUMPAGE.\* Ind. él.

8 S. 269/71.

BEALE, spiral and worm gears. (Worm-wheel hob, used in cutting worm-wheel of few teeth and coarse pitch.)\* Am. Mach. 22 S. 554/5F.
GIORDANO, la vite perpetua.\* Polit. 47 S. 561/9.

Zahnräder aus Aluminium-Stahl. (N) Erfind. 26

S. 23/4.

Zahnräder aus Rohhaut.\* Polyt. CBl. 61 S. 9. Motor-Transmissionsräder und Triebe. (Die Transmissionsräder werden aus Gussstahl geschnitten und die Triebe aus geschmiedetem Stahl hergestellt. Sämmtliche Theile sind auswechselbar.)\* Street R. 15 S. 185/6.

System of bevel gear making. (Principle: a gear of hard material rolled with a gear blank of soft material; the finishing cutter has teeth of correct outline but formed into file surfaces.)\* Am. Mack.

22 S. 272/4.

FREEMAN, band-sawing a bevel pinion.\* Mach. 22 S. 662/3.

NORRIS, multiple spindle gear cutter. (Not automatic attendant for the indexing; work moved sidewise along the ways of the bed, cutter operating in the horizontal plane of the index centers.)\* Am. Mach. 22 S. 715/6.

Bevel gear cutting at the Pope Mfg. Co. (LELAND & FAULCONER bevel gear grinding machine; RICE gear cutting machine.) Iron A. 64 No. 14/9

S. 1/5; 21/9 S. 1/6.

PALMER, sweeping a large spur pinion. (Core box for teeth and carcass.)\* Am. Mach. 22 S. 1035/8.

# Zahntechnik; Dentistry; Chirurgie dentaire.

DAVIDSON, X-rays in surgery. (V.) El. Eng. L. 23 S. 671/2; El. Rev. 44 S. 885/6.

RICE, applications of Roentgen rays to dental sur-El. World 33 S. 501; El. Ans. 16 gery. \* S. 1285/6.

ROLLING, Roentgen rays in dental surgery.\* El. World 33 S. 580.

JESSEN, Verwendung der schiefen Ebene in der Zahnheilkunde. (Verfasser sucht das ungünstige Urtheil von STHAFF über die schiese Ebene zu widerlegen.) \* Corresp. Zahn. 28 S. 210/224. JUNG, ein weiterer Beitrag zur Construction der

Obturatoren.\* Corresp. Zahn. 28 S. 1/2.

Sicherheits-Nervnadeln von VAJNA. (Oese 1 1/2 bis 2 cm von der Spitze entfernt.) Corresp. Zahn. 28 S. 156/7.

MILLER, Füllen der Zähne mit Porzellan. (DALL's Versahren; Schmelzen von Einlagen in einem von der Zahnhöhlung gewonnenen Abdruck; Verfahren des Vortragenden.) (V.) Corresp. Zahn. 28 S. 100/2.

JENKINS, Porzellan-Email-Einlagen. (Verfahren zur Befestigung der Porzellan-Email-Füllung.) (A) (V.) Corresp. Zahn. 28 S. 366/72.

# Zäune Fences Clôtures. Vgl. Landwirthschaft.

KILMER, stock fence. (N)\* Iron A. 63 No. 19/1

CLINTON, electrically welded wire fence. Iron A. 63 No. 16/3 S. 46/7.

Royal woven wire fence. (N)\* Iron A. 63 No. 4/5 Š. 51.

Zeichnen; Drawing; Dessin. Vgl. Copiren, Schreibtischgeräthe.

# Allgemeines; Generalities; Généralités.

Filing drawings by the size of the sheet-book and card drawing indexes.\* Am. Mach. 22 S. 279/81.

# 2. Werkzeuge und Geräthe; Instruments and Apparatus; instruments et Appareils.

V. TUBEUF, Apparat zum Zeichnen makroskopischer Objecte von der Firma Leitz in Wetzlar.\*

CBl. Bakt. 2, 5 S. 765/6.

SCHWENCKE, KIRK & CO., a new line of drawing instruments. (Manufactured from rolled sheet metal construction; gives an instrument of larger reach and of small size when closed up.) \* Am. Mach. 22 S. 227.

OTT, Storchschnabel. (Zum Abzeichnen künstlerischer oder kunstgewerblicher Entwürfe.) (N)\*

Z. Arch. W. A. 45 Sp. 512.

PATTEN, electric pantograph for reproducing drawings on the same or different scale.\* World 34 S. 233/4, 306/7.

FULTON, der MUNDO-Ellipsograph. (Beruht auf dem Grundgedanken des gewöhnlichen Ellipsenzirkels.) (N) \* Uhland's W. T. 1899, 3 S. 44; Nat. 28, ì S. 47.

"HEZZANITH" parallel rule. Mar. E. 21 S. 64/5. Parallel ruler attachments. Mar. Mach. 22 S. 1088/9.

Parallel ruler attachment for the drawing board. (Dispense with the T-square.)\* Am. Mach. 22 S. 888.

CRANK, parallel motion straight-edges for drawing boards. (Friction guide for the T-square, V-guide for the square.) \* Am. Mack. 22 S. 1163.

NEUHÖFER & SOHN, Stangenzirkel mit Polgewicht.\* Landw. W. 25 S. 52; Central-Z. 20 S. 1; Erfind. 26 S. 155.

Pracisions-Reifsfeder von LUTTERBERG & KELLER.

(N) \* Central-Z. 20 S. 88/9.

GAUFROY, tire-ligne. (N) \* Vie sc. 1899, 2 S. 294. HIRTH, Zeichentisch. \* Z. V. dt. Ing. 43 S. 1141/2. LAUGHLIN-HOUGH, a new drafting table. \* Eng. Rec. 40 S. 277.

SOENNECKEN's neues Zeichen · Tintenfass. (Vereinigt die hauptsächlichen technischen Tuschen in einem Behälter.)\* Polyt. CBI. 60 S. 88.

Storing working drawings. (Herstellung eines Zeichnungbehälters aus Draht und aus einem mit Sägeschnitten versehenen Brettständer.)\* Mach. 22 S. 1239/41.

# Zeite: Tents: Tentes. Fehlt.

Zerkleinerungsmaschinen; Grinding machines; Désintégrateurs. Vgl. Aufbereitung, Kohle, Kohlenstaubfeuerungen, Müllerei.

Zerkleinerungs- und Sortirmaschinen für die chemische Industrie. (STURTEVANT [Amer. Pat. 607 575]; Kollergänge, System DESFONTAINES, System LUCOP, Mahlgangsconstructionen, POLY-SIUS; Aussieben bezw. Sortiren, JOHNSON & Uhland's W. T. WALKER, Sortirapparate.) 1899, 3 S. 33/4.
THIELE, Kugelmühle (ür Laboratoriumszwecke.\*

Z. ang. Chem. 1899 S. 597/8.

LIEBETANZ, Zerkleinerung der Rohmaterialien für Calciumcarbidfabrikation. Z. Elektrochem. 5 S. 398/401.

Increasing the capacity of the stamp mill. (N)\* Eng. min. 67 S. 83.

WOOD, steam stamp. (With automatic feeder arrangement.) (N) E Eng. min. 68 S. 491.

Steam stamp for the Tamarack mill, Michigan.

(N) \* Eng. min. 67 S. 237. Kent pulverizing mill. (N) \* Eng. min. 67 S. 353. Type Raymond de moulin à galets. (N) \* Gén. cio. 36 S. 74/5.

Machines à broyer les pierres. (Machine BUCHA-NAN; broyeur PRESSON à double effet.)\* Gén. civ. 34 S. 363'5.

Adjustable "Comet" crusher.\* Eng. min. 68 S. 671.

MAMY, broyeur-pulvérisateur MOUSTIER.\* Vie

sc. 1899, 2 S. 526/9. WEISHAN, Steinbrecher von KARL WEISHAN in Budapest. (D. R. P. 99 119 und 99 120.) (V. m. B.)\* ' Mitth. Zieg. 35 S. 208/12; Thonind. 23 S. 681/2.

Concasseur automatique pour cokes, charbons et anthracites, système AUGÉ-BLUM. (Des prismes à section quadrangulaire sont mobiles autour de leur axe.) Nat. 27, 2 S. 353/4; Cosmos 40 Nat. 27, 2 S. 353/4; Cosmos 40 S. 679/80.

KUHN, coal-stamping machine. (N) \* Iron & Coal 58 S. 101.

BORDEN & SELLECK, disk roller coal screen. (N) \* Eng. min. 68 S. 69.

ASTON's verbesserte Sägeblatt-Kartoffelreibe. \* Z. Spiritusind. 22 S. 61.

# Zerstāuher; Dust distributors; Rafraîchisseurs.

Streckenberieselung in Süd-Wales. (Zerstäubungsvorrichtungen.)\* Glückauf 35 S. 177/8.

DE MÉRIEL, machine à vapeur pour les pulvérlsations insecticides.\* Nat. 27, 2 S. 213.

HOPPER, insect-powder duster for plants. Sc. Am. 81 S. 404.

Ziegel; Tiles; Tulles. Vgl. Baumaterialien, Fabrik-anlagen, Hochbau, Thonindustrie.

# 1. Formen, Pressen, Trocknen; Forming, pressing, drying; Moulage et séchage.

LEHMANN, clay washing. (V.) Clay worker 31 S. 45/7.

MENSING, Sumpsversahren für Winterbetrieb. (V.) Thonind. 23 S. 719/20.

Nasskollergänge. CBI, Glas. 14 S. 183/4.

The CHAMBERS double shaft mixing and pugging

machine.\* Clay worker 32 S. 278.
KOLLER, Construction der Mundstücke und Pressköpfe von Ziegelmaschinen. \* Thonind. 23 S. 525/7.

MOORE, the FATE automatic side-cutting table. Clay worker 31 S. 25.

PASCHKE, die Raumeintheilung um die Ziegelpresse.\* Thonind. 23 S. 97/9 F.

QUAST, Unterschied des Arbeitsganges und der Wirkung zwischen Schneckenpressen und Walzenpressen. Töpfer Z. 30 S. 479/80; Thonind. 23 S, 1450.

RANDA, wie haben sich die Central-Dampsihonschneider bewährt und wie groß ist deren Leistungsfähigkeit per Arbeitstag? (V.) Thonind. 23 S. 130/4.

SPANNER, Ziegelmaschinenschnecken.
Arbeitens.)\* Thonind. 23 S. 1459/60. (Art des

Englische Neuerung beim Formen von Ziegeln. (Anordnung gleitender Formplatten nebst Ausstossstempel bei Knetmaschinen.) Erfind. 26 S. 26/7.

Verwendung von Kugelmühlen im Ziegeleibetriebe. Töpfer Z. 30 S. 229/30.

Oscillating reciprocal down-cut table. \* worker 31 S. 528.

New all steel transfer turntable for brickmakers. Clay worker 31 S. 538.

BÜHRER, Trocknen und Brennen von Ziegeln in großem Maasstab. (Verkürzter Ziegelosen mit künstlicher Trocknerei in parallelen Canalen; Anwendung gewaltiger Ventilatoren.) (V. m. B.) Thonind, 23 S. 877/81; Mitth. Zieg. 35 S. 251/62.

KÜHNEL, Trockenpressung. (In der Praxis gemachte Ersahrungen.) Thonind. 23 S. 850/1.

MATERN, gegenwärtiger Stand der Ziegelsabrikation auf trockenem Wege. (V.) Thonind. 23

S. 78/9 F. MATERN, Trockenpressung. Töpfer Z. 30 S. 141/3. MATERN, das CZERNY'sche Trockenpressversahren. (V.) Thonind. 23 S. 671/3 F.

MATERN, hat das CZERNY'sche Trockenpressverfahren in Deutschland Eingang gefunden? (V. m. B.) Mitth. Zieg. 35 S. 200/7.

MEYER (Osnabrück), Erfahrungen mit dem künst-lichen Trockenverfahren, System KBLLER, und dem selbstthätigen Ziegelwagen. (V. m. B.) Millh. Zieg. 35 S. 235/45; Thonind. 23 S. 279/81; Baugew. Z. 31 S. 469/70.

Ziegel-Trockenpresse. (Pressvorgang u. Einrichtung.) Masch. Constr. 32 S. 186/7.

Construction of dry sheds; how to prevent cracking. ■ Clay worker 31 S. 362/3.

# 2. Oefen und Brennen; Kilns, burning; Fours cuisson.

(V. m. B.) \* AUGUSTIN, der Gas-Mäanderosen. Mitth. Zieg. 35 S. 262/4; Thonind. 23 S. 881/2 F. BOCK, Ringösen ohne Gewölbe. (Lückenlose Füllung infolge der waagerechten Abdeckung.) (V. m. B.) Mitth. Zieg. 35 S. 264/71; Thonind. 23 S. 652/4F.; Töpfer Z. 30 S. 456/8; Baugew. Z. 31 S. 579/80.

BORING, Neuerungen an Feuerungsanlagen. (V. m. B.) \* Milth. Zieg. 35 S. 272/80; Thonind. 23

S. 927/9 F.

FRIEDRICH, Brennversuche mit lübeckischem Ziegelthon. Thonind. 23 S. 1838/40.

HECHT, Heizwerthbestimmungen. (Ermittelung des Heizstoffverbrauchs in Ziegelöfen.) (V. m. B.) Mitth. Zieg. 35 S. 220/34.

JOCHUM, der Wassergasofen der Vallendarer Fabrik "Wirges". (Vorführung der Construction und des Ofenbetriebes; Erwiderung gegen BOEING.)\*

Thonind. 23 S. 1170/4 F.

MENDHEIM, Feuerungstechnik, unter specieller Berücksichtigung der Gasseuerung. (Ofeneinrichtungen zur Erzeugung höherer Temperaturen; periodische Oesen; Oesen mit Dauerbrand; Schachtgenerator; Treppenrost-Generator; Wechsel-Regeneratoren; Schachtöfen zum Kalkbrennen.) (V.) (a) \* Bayr. Gew. Bl. 1899 S. 205/8 F.

PASCHKB, der "Compass" des Ziegelbrenners. (Zugmesser.) \* Thonind. 23 S. 1675/7.

Wie stellt man reinfarbige Steine her? (Einrichtungen, um schnell zu trocknen und gut zu schmauchen.) Thonind. 23 S. 778 9.
Kiln furnaces.\* Clay worker 32 S. 22/4.

Plans for a kiln and for the utilization of waste heat from it.\* Clay worker 31 S. 252/3.

GATES rotary cement kiln. (N) \* Eng. min. 68

S. 761.

# 3. Verschiedenes; Sundries; Matières diverses.

MEYERSBERG, die Elektrotechnik in Ziegeleibetrieben. (V.) Töpfer Z. 30 S. 237/9.
MÜLLER, ALBIN, Ziegelei mit Ringofenbetrieb.

(Drahtseilbahnanlage für Dauerbetrieb mit zwei Laufseilen für geladene und leere Wagen; Beschreibung der einzelnen Theile der Ziegelei.) B Uhland's W. T. 1899, 2 S. 73/4.

WEBER, R., die Maschinenanlage der Dampfziegelei Sr. Maj. des deutschen Kaisers auf Cadinen.\* Töpfer Z. 30 S. 509/12; Thonind. 23

S. 1529/30.

Vorzüge der Gasmotoren für den Ziegeleibetrieb mit besonderer Berücksichtigung ihrer Rentabilität gegenüber Dampfanlagen. (V.) Töpfer Z. 30 S. 153/8.

Fortschritte in der Dachziegelsabrikation in England. (Glasiren von Dachziegeln durch den elektrischen Lichtbogen.) Töpfer Z. 30 S. 158/9.

FIBBELKORN, wie sind die Rohmaterialien für die Ziegel-Industrie entstanden? Wie benennen und klassificiren wir sie? (V. m. B.) Millh. Zieg. 35 S. 62/72.

Verwendung der Schlacke zur Ziegelfabrikation. Töpfer Z. 30 S. 448.

CRAMER, sind Ringofengase schädlich für die um-

liegende Vegetation? (V.) Thonind. 23 S. 239/43. WINKLER, Cl., Beseitigung vegetationsschädlicher Gase und Dämpfe. (Entsäuerung der Ringofengase durch Abkühlung in der Ziegelei von GESSNER, MOECKEL u. CO) (V. m. B.) Verk. V. Gew. Sits. B. 1899 S. 41/51.

Die Schädlichkeit der Gase der Ringziegelöfen. (Die Rauchgase werden nach WINKLER vor ihrem Austritt in's Freie durch Kühlung entsauert; Entgegnung von CRAMER und Besprechung.) (V. m. B.) Baugew. Z. 31 S. 597/9 F.

SOCIÉTÉ PERRUSSON FILS ET DESFONTAINES, nouveau système de tuile, dite tuile à double tenaille.\* Mon. cér. 30 S. 73.

THOMANN, tuiles a double rebord et appareil pour leur fabrication.\* Mon. cér. 30 S. 185/6.

Strangfalzziegel und gepresste Falzziegel. und Nachtheile dieser beiden Gruppen.) Thonind. 23 S. 1209/11.

Kalksandziegel. (Reihenfolge der hierauf bezughabenden Patente.) Thonind. 23 S. 151/6.

Kalksandsteine. (Untersuchungen des OLSCHEWSKY-Steins.) Thonind. 23 S. 211/2.

Feuersichere Drahtziegel (N) Berg. Z. 58 S. 621/2. Kalksandziegel. (Verfahren von OLSCHEWSKY; ZERNIKOW [D. R. P. a. d. J. 1877] und MICHA-BLIS [1879]; KLEBER: Mischung von Sand und unvollständig gelöschtem Kalk; letzteres Verfahren fabrikmässig in Budenheim ausgearbeitet.) Gewerb. Z. 64 S. 212/4.

Der gesundheitliche Werth der Hohlziegel und der stark durchlässigen Backsteine. (N) D. Baus. 33 S. 206.

PASCHKE, die "Schönheitsfehler" am Maschinenziegel und ihre Beseitigung.\* Thonind. 23 S. 966/78.

SCHMIDT, CURT, Auswitterung. (Ursachen.) Thonind. 23 S. 803/4.

Deposits and efflorescence of alkalies on brick walls. (To overcome this tendency and to the mixture of ground and plastic terra cotta three to four and a half % finely powdered carbonate of barytes.) Clay worker 32 S. 112/3.

GARY, deutscher Verein für Fabrikation von Ziegeln, Thonwaaren, Kalk und Cement. prüfung.) (V.) Thonind. 23 S. 301/3.

GARY, Ziegelprüfung. (Langsames Eintauchen in Wasser; Frostversuche; Auswitterungen; Druck-festigkeitsprüfung nach Theilung und Verbindung der Theile durch Cement.) Thonind. 23 S. 591/6 F.; Gewerb. Z. 64 S. 404/5; Baugew.

Z. 31 S. 331/3.
GARY, Prüfung brandenburgischer Ziegelsteine. Thonind. 23 S. 1707 10.

EGGERS, the rattler test proposed by JONES. (V.) Clay worker 31 S. 137/8.

JONES, new method of testing paving brick. (Amount of abrasion in a rattler.) (V.) Clay worker 31 S. 130/1.

WHEELER, testing paving brick.\* Clay worker 31 S. 17/20.

Feuerbeständigkeit der Kalk-Sand-Ziegel. (Versuch von OLSCHEWSKY.)\* CBl. Bauv. 19 S. 192.

Zink und Verbindungen; Zinc and compounds; Zinc et combinations. Vgl. Legirungen, Verzinken.

JORISSEN et PROST, présence du zinc dans le sol et les produits du sol en différents points de la province de Liège. Bull. belge 13 S. 272/7.

ASBECK, Auslaugen des Zinks aus Gemengen von Zinkblende und Bleiglanz. Berg. Z. 58 S. 137/8. COWPER-COLES, electro-deposition of zinc under

pressure.\* Electr. 44 S. 183.
GAUTIER, extraction du zinc au four à cuve par le procédé SÉBILLOT. (Réduction par le charbon de l'oxyde de zinc résultant de la calcination de la calamine (ZnCO) ou du grillage de la blende ZnS.)\* Portef. éc. 44 Sp. 104/6.

KERSHAW, electrolytic methods of zinc extraction. (Processes of ASHCROFT, DIEFFENBACH, SIE-MENS and HALSKE, NAHNSEN, HOEPFNER; COWPER-COLES, HERNEK, SWINBURNE.) El. Rev. 45 S. 36/7 F.

SPEIER, amerikanische Zinkindustrie. (WETHERILL's Verfahren zur elektromagnetischen Trennung der Erze und anderer Stoffe.) (a) Eisens, 20

S. 269/70.

Gegenwärtiger Stand der elektrolytischen Zinkindustrie. Elektrochem. Z. 6 S. 99/100.

CHARPY, Natur der Kupfer-Zinklegirungen. (Abhängigkeitsverhältnis zwischen chemischem Bestande und mechanischen Eigenschaften; Abanderung der Eigenschaften des Metalls mit denen des mittelst des Mikroskops erkennbaren Gefüges.) Dingl. J. 313 S. 99/104.
DAVIES, action of water on zinc and galvanised

iron. (V. m. B.) Chemical Ind. 18 S. 102/5.

DIBTZ, Löslichkeit der Halogensalze des Zinks und Cadmiums. Ber. chem. G. 32 S. 90/6; Z. anorg. Chem. 20 S. 240/63.

SCHUPPHAUS, behaviour of zinc oxide at high

temperatures.\* Chemical Ind. 18 S. 987/9.
SEXTON, zinc. (Chemical properties; sources; smelting; commercial zinc; uses.) India rubber 17 S. 138/9.

Darstellung von Chlorzinklösung. Am. Apoth, Z. 20 S. 54

Zinkchloridlösungen. (Lösung mit heißem Wasser.) Pharm. Centralh. 40 S. 508.

FÖRSTER u. GÜNTHER, Elektrolyse von Zinkchloridlösungen und Natur des Zinkschwamms. (Versuche mit neutralen, sauren und basischen Chlorzinklösungen.) Z. Elektrochem. 6 S. 301/3; Berg. Z. 58 S. 17/9; Chem. News 80 S. 209/10.

SCHULTZE, HERMANN, Elektrolyse von geschmolzenem Chlorzink. (Erklärung der eigenthümlichen Erscheinungen bei der Elektrolyse, ver-ursacht durch Wassergehalt; Leitvermögen von geschmolzenem Chlorzink.)\* Z. anorg. Chem. 20 S. 323/39.

BRANDLu. SCHERPE, zinkhaltige Aepfelschnitte nebst Versuchen über die Wirkung des äpfelsauren

Zinks. Arb. Ges. 15 S. 185/203.

Bestimmung kleiner Mengen Zink in organischen Substanzen, insbesondere in Aepfelschnitten. (Bericht.) Z. anal. Chem. 38 S. 723/7.

DÖHLER, Trennung von Nickel und Zink. Chem. Z. 23 S. 359/400.

JENSCH, Bestimmung des Zinks in thonerdehaltigen Erzen. Z. ang. Chem. 1899 S. 465/7.

LANGMUIR, new method for the determination of zinc. (Solution of the sulphide in nitric acid, evaporation and conversion of the residue to oxide by ignition.) J. Am. Chem. Soc. 21 S. 115/8.

LANGMUIR, phosphated method for the determination of zinc. Ind. 26 S. 185.

PETERMANN, dosage électrolytique du zinc. Bull. belge 13 S. 16/20.

POUGET, dosage volumétrique du zinc. Compt. r. 129 S. 45/7.

RIEDERER, electrolytic determination of zinc in the presence of manganese. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 789/92.

Zinn und Verbindungen; Tin and compounds; Etain et combinaisons. Vgl. Legirungen, Verzinnen.

COOK, some double halides of tin with the aliphatic amines and with tetramethyl-ammonium. Chem. J. 22 S. 435/46.

LENORMAND, chloro-iodure d'étain. J. pharm. 6, 10 S. 114/7; Chem. News 79 S. 5/6, 80 S. 224/5. SPERRY, alloys of tin and lead. Chemical Ind. 18 S. 113'6.

HALSE, occurrence of tin ore at Sain Alto, Zacatecas, Mexico. Eng. min. 68 S. 428/9.

ANDRÉOLI, électrodéposition de l'étain. Electricien 17 S. 7/9 F.

CRONEMEYER, manufacture of tinplates-past and present. Iron & Coal 59 S. 347/8.
SCHNABEL, Fortschritte in der Gewinnung der

Metalle (ausser dem Eisen). Chem. Z. 23 S. 248. Tostedter Zinnwerke ROBBRTSON & BENSE, Hamburg. (Berichtigende Mittheilung über die Arbeitsweise und Leistungsfähigkeit.) Z. Elektrochem. 6 S. 245/6.

BORNEMANN, qualitative Trennung des Antimons von Zinn. Z. ang. Chem. 1899 S. 635/6.

Galvanische Verzinnung. (Zusammenstellung verschiedener Verfahren.) Gewerb. Z. 64 S. 164/5 F. Das Zinn und seine Salze. (Als Farbenbelze.) Färber-Z. 35 S. 28/9; Text. col. 21 S. 5/6.

# Zirconium. Vgl. Seltene Erden.

MATTHEWS, derivatives of the tetrachlorides of zirconium, thorium, and lead. Chem. News 79 S. 6/7 F.

MATTHEWS, derivatives of the tetrabromides of zirconium and thorium. Chem. News 79 S. 89/90. MEYER, STEFAN, volumetrische Bestimmung des

specifischen Gewichtes von Yttrium, Zirkonium und Erbium. Sits. B. Wien. Ak. 108, 22 S. 767/70; Mon. Chem. 20 S. 793/6.

Zucker; Sugar; Sucre. Vgl. Fabrikanlagen, Kohlehydrate, Optik, Schleudermaschinen.

Allgemeines.
 Chemie der Zuckerrübe.
 Rübenbau und Ernte.
 Rübenschädlinge und Krankheiten.
 Saftgewinnung.
 Saftreinigung.

o. Sattreungung.
7. Verdampfen und Verkochen.
8. Melasse-Entzuckerung.
9. Raffination und Arbeit auf Brotzucker.
10. Eigenschaften und Prüfung.
11. Nebenproducte.
12. Zucker auf Zuckersche und andere 100 12. Zucker aus Zuckerrohr und anderen Pslanzen.

# 1. Aligemeines; Generalities; Généralités.

V. LIPPMANN, Fortschritte der Rübenzuckerfabrikation i. J. 1898. (Jahresbericht.) Chem. Z. 23 S. 106/9.

V. LIPPMANN, die Zuckerindustrie um 1830. (Auszug aus dem Werk von Blachette und Zoega.) Z. V. Zuckerind. 49 S. 573/601; Bull. sucr. 17 S. 410/26.

Histoire des origines de la fabrication du sucre en

France. (a) Sucr. 53 S. 7/15 F.

STIFT, Bericht über die Fortschritte der Zuckerindustrie in der Campagne 1898/99 bis zum Beginne der Campagne 1899/1900. Oest. Chem. Z. 2 S. 639/41.

PFEIFER, Gesichtspunkte für die weitere Verbesserung der Zuckererzeugung aus Rüben. (Reines Betriebswasser; Anwendung "großer Oberstächen"; elektrolytische Saftreinigung; elektrisches Vacuum.) Uhland's W. T. 1899, 4 S. 54/5.

SKAIFE, field for chemical improvement in the manufacture of sugar. (V.) J. Frankl. 147 S. 215/26; Zuckerind. 24 Sp. 1089/94.

DIAMANTI, l'industrie sucrière au Brésil. Sucr. 54 S. 364/72.

- HORNE, the beet-sugar industry in New-York state. Chemical Ind. 18 S. 343/6.
- SHELDON, beet sugar industry in New York state. (Factories at Binghamton and at Rome.)\* Sc. Am. 80 S. 36.
- Zusammenstellung der von No. 95001 bis 105000 ertheilten deutschen Patente, welche für Zucker-Industrielle von Interesse sind. Z. Rübens. 42 S. 241/56.
- Zusammenstellung der Gebrauchsmuster Eintragungen, welche für die Zuckerindustriellen von Interesse sind, vom 21. März 1898 bis 12. Juni 1899 (90001 bis 116296). Z. Rübenz. 42 S. 265/75.
- BEIL, die Fabrikation des künstlichen Sandsteins als Nebenbeschäftigung für Zuckersabriken. Zuckerind. 24 Sp. 364/6.
- Denaturirter Zucker. Pharm. Centralk. 40 S. 492. 2 Chemie der Zuckerrübe; Chemistry of the heet;
- Chimie de la hetterave. Vgl. Physiologie 1. BARTOS, die Zuckerrübe zur Zeit ihrer Ruhe. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 687/91.
- BRIEM, la composition chimique de la betterave d'après les données actuelles de la science. (Le marc de la betterave; saccharose; substances minérales; azote inorganique; le non-sucre organique; gommes; sucres; substances colorantes; substances grasses; substances aromatiques; composés organiques azotés; bases végétales; produits de décomposition de la lécithine; substances protésques; peptones; nuclésnes; cellulose.) Sucr.
- belge 27 S. 281/4 F. BRIEM, die Kernnährstoffe der Zuckerrübe. Zucker 28 S. 1/14; Landw. W. 25 S. 60.
- CLAASSEN, le non-sucre de la betterave au point de vue de la fabrication du sucre. Sucr. belge 27 S. 357/61.
- GONNERMANN, die Entstehung des Zuckers in der
- Rübe, CBl. Agrik. Chem. 28 S. 550/4. STOKLASA, physiologische Bedeutung der Fur-furoide im Organismus der Zuckerrübe. (Wirkung verschiedener Nährstoffe auf die Bildung von Furfuroiden. Einwirkung der Phosphorsäure, des Stickstoffes und des Kaliumchlorids; des Calclumoxydes; quantitative Zersetzung der Hemicellulosen, der Cellulose und des Lignins und Existenz der Fursuroide in diesen Gruppen.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 291/314 F.; Z. Rubens. 42 S. 204/7.
- VOTOCCK u. SEBOR, Arabinsaure aus der Zuckerrübe. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 1/15.
- SCHULZE, E., Verbreitung des Rohrzuckers in den Pflanzen, seine physiologische Rolle und lösliche Kohlenhydrate, die ihn begleiten Z. physiol. Chem. 27 S. 267/91.
- Furfurol aus der Rübe und Melasse. (Enthält Methylfurfurol.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 555/7. Veränderung des Zuckergehalts von in warmen und kalten Räumen lagernden Rüben. Landw. W. 25 S. 352.
  - 3. Rübenbau und Ernte; Culture and harvest of the beets; Cuiture et récolte de la betterave. Vgl. Landwirthschaft.
- BARTOS, das Zuckerfabrik-Versuchsfeld. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 351/5.
- DEHERAIN, expériences sur la culture des betteraves. (Variétés et fumures; rendements; comparaison entre l'azote de la fumure et celui de la récolte.) Sucr. 54 S. 358/64.
- DEHÉRAIN, culture des pommes de terre et des betteraves au champ d'expérience de Grignon en 1898. Ann. agron. 25 S. 336/43.
- BRIRM, Stickstoff-Ernährungsversuch mit der Zuckerrübe im zweiten Wachsthumsjahre. Z. Zucker. 28 S. 781/8.

- BRIBM, die Productionskrast der Rübe im zweiten Jahre. Landw. W. 25 S. 327/8
- SILZ, expérience de sumure sur betteraves à sucre. Sucr. 53 S. 308/9.
- HOLLRUNG, Anwendung des Chilisalpeters und Kainits beim Rübenbau. Zuckerind. 24 Sp 516/9 F. MARCKER, Zuckerrüben-Düngungsversuch. (Kopfdüngung mit Chilisalpeter.) CBl. Agrik, Chem. 28 S. 442/3.
- STOKLASA, schädlicher Einfluss des Chilisalpeters auf die Vegetation der Zuckerrübe. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 131/46.
- STOKLASA, Einsluss der Kalidungung auf die Entwicklung der Zuckerrübe. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 493/501; Z. Rübens. 42 S. 257/9; CBl. Agrik. Chem. 28 S. 660/1.
- STRITESKY, die neuesten Erfahrungen über die Anwendung von Kunstdünger beim Rübenbau. Z. Rūbens. 42 S. 21/4.
- WILFARTH, Nährstoffaufnahme der Zuckerrübe und Bestimmung der assimilirbaren Nährstoffe im Ackerboden. Z. V. Zuckerind. 49 S. 645/52; Zuckerind. 24 Sp. 985/6.
- Düngungsversuche mit Stalldunger zu Zuckerrüben. (Versuchswirthschaft Lauchstädt.) S. 1047/8 F.
- BRIEM, die Praparirung des Rübensamens. Landw. W. 25 S. 350/1.
- DIECKMANN, Aufgaben der Rübensamenzucht. Presse 26 S. 497.
- GAILLOT, quelle est la meilleure méthode pour déterminer la valeur commerciale d'une graine de betterave: faculté germinative, humidité, impuretés, nombre de glomérules, influence de l'humidité sur la conservation de la graine, durée maximum de la germination? (Rapport.) Bull. sucr. 17 S. 26/8.
- GESCHWIND, développement de la betterave à sucre. (Anatomie de la graine; premier etc. stade du développement.)\* Bull. sucr. 17 S. 217 36.
- HILTNER, neues Beizverfahren für Rübenknäule und die Vortheile desselben gegenüber den bisherigen Beizmethoden. (Anwendung von concentrirter Schweselsäure.) Z. Zucker. 28 S. 18/31; Z. Rübens. 42 S. 174/6.
- JULHIARD, essai des graines de betteraves. (Prise d'échantillon, dosage de l'humidité, des impuretés; grosseur des glomérules; germination; trempage; prise d'essai; quelles conditions doit remplir une bonne graine.) Bull. sucr. 17 S. 134/45.
- LUBANSKY, Versuche mit der BARANOWSKI'schen Ankeimung des Rübensamens. JANEBA, das BARANOWSKI'sche Keimversahren. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 246/7.
- SAGNIER, la reproduction de la betterave. Sucr. 54 S. 358/60.
- VIVIEN et SELLIER, analyse de la graine de betterave. (Formation et constitution de la graine; germination.) Bull. sucr. 17 S. 117/25 F.
- BARTOS, die Bedeutung des Vereinzelns bei der Rübensamenzüchtung. Z. Zucker. 28 S. 437/41. BRIEM, die Setzweite der Zuckerrübe im ersten
- Jahre ihres Wachsthums. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 554,6.
- BRIEM, Pflanzenentsernung beim Rübenvereinzeln. Landw. W. 25 S. 106/7.
- ERNOTTE, la plantation en poquets. (Rapport.) Sucr. belge 27 S. 303/7 F.
- GUTTMANN, beste Saatweite bei Zuckerrüben. Presse 26 S. 289.
- LUBANSKI u. WESTERMEIER, Einfluss der Theilung der Mutterrüben auf den Samenertrag und die Keimsahlgkeit. CBl. Agrik. Chem. 28 S. 125.7.

# 4. Rübenschädlinge und Krankheiten; Ennemies and maiadies of beets; Ennemis et maladies de la betterave. Vgl. Ungeziefervertilgung.

BARTOS, Beobachtungen über die Herz- und Trockenfäule. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 323/30; Z. Rübens. 42 S. 101/4.

SORAUER, FRANK, der gezonte Tiefschorf der Rüben.\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 1035/42.

FRANK, Gürtelschorf der Zuckerrüben. Presse 26 S. 1067.

FRANK, Zuckerrüben-Krankheiten im Jahre 1898. Z. V. Zuckerind. 49 S. 251/5.

HOLLRUNG, Beobachtungen über die im Jahre 1898 innerhalb der Provinz Sachsen aufgetretenen Rübenkrankheiten. Z. V. Zuckerind. 49 S. 256/62.

LINHART, Bekämpfung der infectiösen Krankheiten des Rübensamens. (Mit concentrirter Schweselsäure.) Z. Zucker. 28 S. 443/5.
LINHART, Krankheiten des Rübensamens. Z.

Zucker. 28 S. 15/7, 145/8; CBl. Bakl. 2, 5 S. 221/2; Z. V. Zuckerind. 49 S. 425/8.

LINHART u. HEGGI, Krankheiten des Rübensamens. Z. V. Zuckerind. 49 S. 428/30.

ROUSSE, betteraves montées. (Constatations cul-

turales.) Sucr. 53 S. 582/5.
STIFT, ältere Ansichten und Mittheilungen über Rübenkrankheiten und Rübenschädlinge. (Zu-sammenstellung.) Z. Zucker. 28 S. 446/72. STIFT, die Bakteriose der Zuckerrübe. Z. Zucker.

28 S. 605/21.

STOKLASA, Wurzelkropf bei der Zuckerrübe. CBl. Bakt. 2, 5 S. 95/8; Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 241/4.

BRIEM, Nematoden-Bekämpfung, Landw. W. 25 S. 382,3.

HOLLRUNG, der gegenwärtige Stand der Nematodenfrage. Z. V. Zuckerind. 49 S. 652/8; Zuckerind. 24 Sp. 986/8F.

WILLOT, destruction des nématodes. (Les eaux ammoniacales comme spécifique.) Sucr. 54 S. 103/5.

STOKLASA, Einfluss der Parasiten der Samenknäuel auf die Entwickelung der Zuckerrübe. CBI. Bakt. 2, 5 S. 720/6; Z. Rübens. 42 S. 281/6.

# 5. Saftgewinnung; Extraction of the Juice; Extraction des jus de diffusion.

CBRYCH, fahrbare Rübenschwemme.\* Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 620/2.

CLAASSEN, bewegliche und fahrbare Schwemm-

rinnen. Z. V. Zuckerind. 49 S. 262/6. STANEK, Neuheiten und Erfahrungen betreffs der Schnitzelerzeugung.\* Z. Zuckerind, Böhm. 23 S. 527/38F.

STOPEL, Neuerungen an Schnitzelpressen. Z. V. . Zuckerind. 49 S. 669/74; Zuckerind. 24 Sp. 1073/6F.

HERAULT, LÉVEQUE, obtention des jus denses à la diffusion. Sucr. belge. 27 S. 573/4.

JULHIARD, des meilleures conditions de travail pour avoir des jus denses; repartition des cos-

settes. Sucr. belge. 27 S. 243/5.
KARLSON, Grenzen der zweckmässigen Schnitzelauslaugung. Zuckerind. 24 Sp. 1561/7.

POUPE, heutiger Stand der Digestion und Extraction der Rübe. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 703/11.

PREISSLER, Auslaugung der Schnitzel in großen Batterien mit Selbstentleerung. Zuckerind. 24 Sp. 49/56.

VERBIESE, emploi de l'acide fluorhydrique en sucrerie. (L'introduction dans les diffuseurs pour supprimer le développement du ferment butyrique.) Bull. sucr. 17 S. 309/12; Sucr. 54 . S. 519/21.

Sastabzugsregler sür die Diffusionsbatterle. Zucker-

ind. 24 Sp. 1388/90. GAREZ, Verbesserung des Diffusionsversahrens. (Regelung der Temperatur bei Beginn der Dif-fusionsarbeit erzielt.)\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 388/92.

VIVIEN, das Diffusionsverfahren von Ferdinand GAREZ. (Erhitzung der Schnitzel im Diffuseur.) Zuckerind. 24 Sp. 1825/8; Sucr. belge. 27 S. 381/6.

KARLIK, Rohsaftanwärmungssystem. (V. m. B.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 590/6.

MBLICHAR, Anwärmung der Säfte. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 691/8.

PFEIFFER, die Drucklustentleerung der Diffuseure und die heisse Diffusionsarbeit. Zuckerind. 24 Sp. 1779 85.

SCHWAGER, Rohsaftvorwarmer zu reinigen. (Stellvorrichtung, vermöge welcher der Rohrreiniger in jedes beliebige Rohr des Vorwärmers eingeführt wird.)\* Z. V. Zuckerind. 49 S. 162/75.

SIDERSKY, Einfluss der Maischtemperatur auf die Beschaffenheit des Diffusionssaftes.\* Zuckerind. 49 S. 392/5.

BREYER, Verarbeitung der Zuckerrübe. (Filtration von Zuckersästen mit dem als Mikromembranfilter bezeichneten Asbestfilter.)\* Oest. Chem. Z. 2 S. 138/41.

# 6. Saftreinigung; Clarification.

# a) Chemische: Chemical; Chimique.

ANDRLIK, Reinigen der Dicksäfte mittelst Ozon nach dem VERLEY'schen Versahren. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 341/50, 520,6; Zuckerind. 24 Sp. 992/6.

FRADISS, die Ozonisation der Zuckersäste. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 364/9; Sucr. belge 27 S. 426/31.

HAFNER, les nouveaux procédés tendant à supprimer le travail des sous-produits. (Augmentation du rendement en premier jet par une épuration plus intense; application de l'acide sulfureux; procédé Ranson; procédé de l'ozone; les différents procédés électrolytiques; procédé Harms.) Sucr. belge 27 S. 537/42 F.

PETERS, Reinigung und Entsärbung zuckerhaltiger Flüssigkeiten durch Ozon und durch den elektrischen Strom. Z. V. Zuckerind. 49 S. 24/31; Sucr. 53 S. 98/101; Sucr. belge 27 S. 235/8.

VERLEY, procédé d'épuration des sirops par l'ozone. Sucr. 53 S. 402/9; Electricien 18 S. 26/8; Eclair. el. 19 S. 339 42; Rev. ind. 30 S. 244/5. HORSIN - DÉON; GALLET; MANOURY; procédé

RANSON. Sucr. 53 S. 171/3F. KOLAR, das RANSON'sche Verfahren. (In der Zuckersabrik Löbejûn.) (V.) Z. Zucker. 28

S. 385/90. MANOURY, le procédé RANSON à la sucrerie de Woitovetz. Sucr. 53 S. 178/9.

Le procédé RANSON à la sucrerie de Woitovetz. (D'après une communication de GUIRINE.) Sucr. 53 S. 720/1.

AULARD, emploi de l'anhydride sulfureux dans l'industrie sucrière. (Substitution de l'anhydride sulfureux gazeux et de la baryte à la chaux et

à l'acide carbonique.) Sucr. 53 S. 215/9F. CERNY, das Schweseln bei der Zuckergewinnung und die richtige Anwendung desselben, Zuckerind. Böhm. 23 S. 435/41.

DEON, emploi de l'acide sulfureux dans l'industrie sucrière. Sucr. bulge 27 S. 566/73.

FLIPO, GALLET, HORSIN-DÉON, le mémoire d'AULARD sur l'emploi d'anhydride sulfureux et le procédé RANSON. Sucr. 53 S. 309/10F.

FRADISS, rôle de l'acide sulfureux en sucrerie. Sucr. 53 S. 432/37 F.

HORSIN-DEON, emploi de l'acide sulfureux dans l'industrie sucrière. Sucr. 53 S. 722,6F.

PIEPER & CIB., procédé pour la production électrolytique d'acide hydrosulfureux dans les liquides sucrés. (jus, sirops et solutions.) Sucr. beige 28 S. 82/3.

DUPONT, Versahren von Hignette: Die Saturation in der Centrifuge. Zuckerind. 24 Sp. 1714/8.

HERZFELD, Verlauf der normalen ersten Saturation Z. V. Zuckerind. 49 S. 701/24.

HERZFELD, Vorgänge bei der Uebersaturation. Z. V. Zuckerind. 49 S. 779/87.

HIGNETTE, kalte Scheidung und Centrifugen-Satu-

845

ration. (Referat.) Z. Zucker. 28 S. 232/4. VESELY, Leistung des Waschapparates für Satura-

tionsgas. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 355/8. DRENCKMANN, neuerdings empfohlene Saftreinigungsversahren. Z. V. Zuckerind. 49 S. 686/94.

GLANZ, Ausscheidung der Melasse bildenden Stoffe aus den Sästen der Zuckersabrikation und die neueren Verfahrungsweisen zur Aufarbeitung der Nachproducte. Z. Rübens. 42 S. 46,52F.

HLAVATI, Verfahren, um die ganze Menge des in den Grünsästen (erstes Product) enthaltenen Zuckers zu erhalten. (Ausfällung der die Krystallisation des Zuckers behindernden Salze und organischen Stoffe.) Z. Rübens. 42 S. 207/11. LÉGIER, défécation des jus sucrés, système

WACKERNIE. Sucr. 53 8. 303/4.

LOISBAU, perfectionnements apportés aux procédés d'épuration et décoloration des produits sucrés dans les sucreries, les rassineries de sucre, de mélasse, rassineries ou sabriques de glucose, etc. (L'épuration calcocarbonique des jus, ayant déjà subi une épuration partielle, et du jus vert.) Sucr. 53 S. 581/2.

PELLET, le sous-acétate de plomb cristallisé. (Composition de la solution destinée à la clarification des diverses solutions sucrées.) Bull.

sucr. 17 S. 407/9.

BARTZ, WOHL'sches Bleisaccharatversahren. Z. V. Zuckerind. 49 S. 696/8.

PELLET, action de la chaux sur le jus brut de betteraves (diffusion). Sucr. belge 27 S. 335/8 F. WEISBERG, Einwirkung des Kalks auf Zuckerlösungen.) (Versuche über Scheidung von Dif-fusionssaft mit nachfolgender Saturation.) Z. ang. Chem. 1899 S. 1106/10; Z. V. Zuckerind.

49 S. 31/6. WBISBERG, Einwirkung des Kalkes und der Kohlensäure auf wässerige Zuckerlösungen, insbesondere auf Diffusionssäste. (V.) Z. Zucker. 28 S. 82/93. WEISBERG, solubilité de la chaux dans les liquides

sucrés. Sucr. belge 28 S. 108/11. LÉVEQUE-HERAULT, réchauffage des jus bruts avant chaulage. Sucr. belge 27 S. 550/2.

# b) Elektrolytische; Electrolytical; Electro-

CHARITONENKO u. BAUDRY, neues elektrolytisches Versahren zur Reinigung von Rüben- und Rohrzuckersästen und Syrupen. (Der Diffusionssast wird rasch auf 80° erhitzt, dann auf 45° abgekühlt, in einem Mischgefäss mit Kalk oder Baryt versetzt und die decantirte Flüssigkeit elektrolysirt.) Z. Rübens. 42 S. 111/4; Sucr. 53 S. 272/5; Sucr. belge 27 S. 401/5.

CLAASSEN, action du courant électrique sur les jus de sucrerie. Sucr. belge 27 S. 452/4.

LALLEMANT, le procédé d'électrohydrosulfitation des jus sucrés. Sucr. telge 27 S. 575/7; Z. Rübenz. 42 S. 213/5.

LÉGIER, revue des progrès de la fabrication du

sucre en Allemagne et en Autriche. (Procédé ZAWADZKI; action du courant électrique sur les jus; le procédé ZSCHEYE.) Sucr. 53 S. 685/6 F.

PETERS, Reinigung und Entsärbung zuckerhaltiger Flüssigkeiten durch Ozon und durch den elektrischen Strom. 2. V. Zuckerind. 49 S. 24'31; Sucr. 53 S. 98/101; Sucr. belge 27 S. 235/8.

ULSCH, einige Beobachtungen bei der Elektrolyse von Rohrzuckerlösungen. (Oxydationsprocess.)

Z. Rübens. 42 S. 261/3.

Zucker.

Verfahren SAY-GRAMME. (Uebersetzung der beiden französischen Patentschriften 242247 und 252846; Anwendung der Elektrolyse bei Behandlung der aus dem Zuckerrohr, Sorghum oder ähnlichen Pflanzen gewonnenen Zuckersäfte; Vervollkommnungen bei der Herstellung von Apparaten, die zu elektrolytischen Verfahren dienen.) Zuckerind. 24 Sp. 322/4.

# c) Filtration.

EGBR, Filtration von Diffusions- und Dicksästen. (V.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 602/14.

VRABEC, Erfahrungen und Neuerungen bei den Filtern System MARES. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 330/3.

JULHIARD, Ursachen, warum sich Presskuchen schlecht pressen und auswaschen lassen. Rübenz. 42 S. 229/30.

# 7. Verdampfen und Verkochen; Evaporation and boiling: Concentration des jus sucrés.

ANDRLIK, Rückführung der Ablaussyrupe in die Manipulation nach dem Dr. ZSCHEYE'schen Verfahren. Z. Zucker. 28 S. 242/6.

FOGELBERG, Verwerthung des Ablauss vom ersten Product nach LOEBLICH und nach STENTZEL.

Zuckerind. 24 Sp. 92/3.

GLANZ, die Ausscheidung der Melasse bildenden Stoffe aus den Sästen der Zuckersabrikation und die neueren Verfahrungsweisen zur Aufarbeitung der Nachproducte. Z. Rübens. 42 S. 46/52 F.

HAFNER, les nouveaux procédés tendant à supprimer le travail des arrière-produits. (2. Travail des égouts par leur rentrée dans le travail; rentrée dans le jus; — dans la cuite. 3. Travail des égouts seuls; cristallisation en repos, en mouveprocédé DEGENER-GREINER; BERG-GREEN; CLAASSEN) Sucr. belge 28 S. 61/5F.

MANOURY, les rentrées d'égouts dans les sucreries françaises. (Rapport de KOLAR et SCHIFFNER.) Sucr. 53 S. 502/5.

KOLAR u. SCHIFFNER, Bericht über die Studienreise betreffend die neuesten Syrupverarbeitungs-(Rückführung der Syrupe in die Säfte; Reinigung und Entfärbung der Säfte nach RANSON; Entzuckerung mittelst GROSSE'schen Apparates; die Syrupentzuckerung mittelst der Apparate von HUCH und BOCK.)\* Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 406/25.

RYDLEWSKI, Zurückführung des Ablauss vom ersten Product in den Betrieb. (Syrupzusatz zur Füllmasse direct im Vacuum; Wiedereinsührung des Ablaufs vom ersten Product in die Scheidung.) Zuckerind. 24 Sp. 281/90F., 1857/63.

STENTZEL, directe Reinigung der Abläuse oder Zurückführung derselben in den Vorderbetrieb? (Erwiderung gegen FOGELBERG.) Zuckerind. 24 Sp. 133/5.

CLAASSEN, procédé et appareil pour la cuite en grain des jus sucrés et des sirops, pour la cristallisation complète de ceux-ci et pour l'obtention de sucre de bonne qualité marchande. Mon. scient. 54 S. 911/3.

GEERLIGS, cristallisation en mouvement. Mon. scient. 54 S. 913 5.

LÉGIER, das GROSSÉ'sche Verfahren. (Gewöhnliche Verkochung der Erstproducte und Verkochung der zuckerarmen Abläuse auf Korn, wobei die die Krystalle umgebende Mutterlauge beständig im Sättigungszustand erhalten wird und ihren Zucker an die Krystalle abgiebt.) Z. V. Zuckerind. 49 S. 21/4.

MACHEREZ, les résultats obtenus par le procédé GROSSÉ à la sucrerie de Vénizel et les essais faits à la sucrerie de Matigny de la cristallisation dans les bacs d'emplis munis d'un mouve-

ment. Bull. sucr. 17 S. 86/94.

Travail des bas produits par le procédé GROSSÉ. Sucr. belge 27 S. 255/7.

Le procédé GROSSÉ. Sucr. 53 S. 90/2.

MARES, Beschleunigung der Nachproductenarbeit. (V. m. B.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 560,71. GOUTHIÈRE, obtention de la mélasse en cours de fabrication. (Extraction de tout le sucre en 2 jets.) Sucr. 53 S. 179/86.

Indicateur-régulateur de densité système TOURNEUR. (Construit par MULLBR et ROGER.)\* Rev. ind.

30 S. 322/3.

Influence du vide sur le rendement des appareils d'évaporation. Sucr. belge 27 S. 465/75.

Les nouveaux procédés tendant à supprimer le travail des arrière-produits. (Par une formation artificielle de grains, combinée avec la cristallisation en mouvement.) Sucr. belge 28 S. 132/5 F.

BRUNEHANT, travail des masses cuites à la sucrerie

de Pommiers. Sucr. 54 S. 300/4. CAMUSET, installation de chaudières avec émulseur à vapeur à la sucrerie centrale de Cambrai. El Gén. civ. 35 S. 227/8.

SCHNEIDER, HEINRICH, das Brasmoskop von Curin.

Z. Zucker. 28 S. 156/8.

VOGELSANG, technische Neuerungen an Röhren-Vacuumapparaten und Sastsangern. Zuckerind. 24 Sp. 696/9.

Indicateur régulateur de densité système TOUR.

NEUR.\* Sucr. 54 S. 327/30.

Sugar machinery. (System of cristallisation of POTT, CASSELS, and WILLIAMSON.)\* Engng. 68 S. 719/21.

RYDLEWSKI, Berechnung der zur Anwärmung und Dampfmenge, \* Verdampfung erforderlichen Zuckerind. 24 Sp. 1428/35.

MÜLLER-BROITZEM, Einhängen von Holzstäben in die Rohre der Verdampsapparate. Z. V. Zuckerind. 49 S. 512/4.

LA BAUME, wie stellt sich die Füllmassenarbeit in patentrechtlicher Beziehung nach Ablauf der WULF - BOCK'schen Patente No. 33 190 und No. 39 957? Zuckerind. 24 Sp. 2025/30.

# 8. Melasseentzuckerung; Sugar extraction from melasses; Traitement des mélasses.

DEMBY, Resultate der Melasseentzuckerung nach der verbesserten Methode von C. STEFFEN. Zuckerind. 24 Sp. 1355,60.

EGER, Syrupverarbeitungsmethoden, Methode SACHS und FREYTAG. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 425/35.

HAFNER, les nouveaux procédés tendant à supprimer le travail des sous produits. (4. Les procédés de désucrage de la mélasse.) Sucr. belge 28 S. 61/5 F.; Z. Zucker. 28 S. 351/72.

HERZFELD, das Melasseentzuckerungsverfahren mittelst Baryumhydroxysulfids in Euskirchen. Z. Z. Zuckerind. 48 S. 842/9.

# 9. Raffination und Arbeit auf Brotzucker; Raffination; Raffinage.

BAUDRY, le rassinage de sucre en Russie et le procédé KRUNER. Sucr. 53 S. 591/7.

V. LIPPMANN, die Zucker-Rassination zu Amsterdam vor hundert Jahren. E Z. V. Zuckerind. 49 S. 348/70.

# 10. Eigenschaften und Untersuchung; Qualities and analysis; Qualités et analyse.

# a) Eigenschaften; Qualities; Qualités.

ANDRLIK, Schwinden der Alkalität. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 518/20; Z. Rübens. 42 S. 259 60. ANDRLIK, Zusammensetzung der Diffusionssäfte und deren Zusammenhang mit dem Verluste der Alkalität bei der Verdampfung und Verkochung. (V) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 596,602.

ANDRLIK, wie ist das Sinken der Alkalität der Säfte während ihrer Verkochung zu erklären?

Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 711/32.

La disparition de l'alcalinité. Sucr. belge 28 S. 80/1.

GREDINGER, Veränderung der Roh- und Sandzucker beim Lagern. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 244/5.

KAHLENBERG, DAVIS and FOWLER, inversion of sugar by salts. J. Am. Chem. Soc. 21 S. 1/23. V. LIPPMANN, hängen die mechanischen Verunreinigungen des Rohzuckers mit den neueren Arbeitsversahren zusammen? Z. V. Zuckerind. 49 S. 694/6.

MASCART et BÉNARD, pouvoir rotatoire du sucre. Ann. d. Chim. 7, 17 S. 125/44; Sucr. 54 S. 489/92; Z. V. Zuckerind. 49 S. 558/73.

ANDRLIK, Löslichkeit des Eisenoxyds, der Thonerde und der Kieselsäure bei der Einwirkung von Zuckerlösungen auf den gewöhnlichen, unreinen Aeizkalk. (Löslichkeit der im gebrannten Kalk enthaltenen Kalksilikate in Zuckerlösungen.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 551/5.

FRADISS, Einwirkung von reducirenden Mitteln auf das Karamel und RANSON'sches Verfahren.

Zuckerind. 24 Sp. 1529/32.

EPSTEIN, das Dunkelwerden der Zuckerrübensäste. Arch. Hyg. 36 S. 140/4.

GONNERMANN, die Dunkelfärbung der Rübensäfte. (Spaltungsprocesse durch Enzyme, deren End-product die Dioxyphenylessigsäure ist.) Chem. Z. 23 S. 213'5F.; Z. Rübens. 42 S. 123.

CLAASSEN et SCHANDER, viscosité des solutions sucrées pures et impures. Mon. scient. 54

S. 736/8.

GRÖGER, Viscositätserscheinungen. (Die Factoren, welche auf die Viscosität der Syrupe einwirken: Concentration, die Temperatur, Nichtzucker.) Z. Zucker. 28 S. 494/500.

GRÖGER, Bestimmung der Zähflüssigkeit der Zuckersafte. Z. Zucker. 28 S. 801/2.

V. LIPPMANN, Vorkommen von Cholesterin in Producten der Rübenzucker-Fabrikation. Ber. chem. G. 32 S. 1210/2; Zuckerind. 24 Sp. 782/3.

DEGENER, die Gährungsvorgänge in den Rübenzuckerfabriken. Zuckerind. 24 Sp. 2030/2.

ORTH, fermentations des jus sucrés. Sucr. 54 S. 34/8.

# b) Untersuchung und Betriebscontrolle; Analysis; Analyse.

ANDRLIK u. URBAN, Analysen von Rüben aus dem Jahre 1898 mit Rücksicht auf die stickstoffhaltigen Substanzen. Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 629/39. GRAFTIAU, composition de betteraves sucrières très riches de la campagne. Sucr. belge 27 S. 352/6.

KRAUSE, Rübenuntersuchungsmethode zur Bestimmung des Zuckergehaltes und des Reinheitsquotienten mittelst der wässerigen Digestion. Z. Zucker. 28 S. 486 93.

NYSSENS, modification à la méthode de KAISER.

LEWENBERG-WOYCICKI pour le dosage du sucre dans la betterave. Bull. belge 13 S. 495/6.

STIFT, Prüfung der Rübenuntersuchungsmethode zur Bestimmung des Zuckergehaltes und des Reinheitsquotienten mittelst der wässerigen Digestion nach K. KRAUSE. Z. Zucker. 28 S. 793/800.

WEISBERG, dosage du sucre dans la betterave. (Extraction alcoolique, digestion alcoolique et digestion aqueuse à chaud; conclusions pratiques.)\* Bull. sucr. 17 S. 237/8.

WOY, Bestimmung des Zuckergehaltes in den Zuckerrüben unter Vorführung von Zerkleinerungsmaschinen. (V.) Zuckerind. 24 Sp. 548/52.

PELLET, dosage direct du sucre dans la betterave. (Digestion aqueuse à chaud.) Sucr. 53 S. 449/53.

ZAMARON, PELLET, dosage direct du sucre dans la betterave. (Controverse.) Sucr. 53 S. 498/500,

527/30, 579/80.

PELLET, in welchen Beziehungen stehen bei den Rübenanalysen die Resultate der Zuckerbestimmung nach den Digestionsmethoden zu jenen der Wassersastmethoden (Pressmethoden)? Z. Zucker. 28 S. 227/9.

PBLLET, wie soll man die durchschnittliche Ausbeute der verarbeiteten Rüben berechnen? (Schnelle Analyse der frischen Schnitzel.) Zuckerind. 24 Sp. 1712/4

PELLET, Entnahme der Proben. Zuckerind. 24 Sp. 841/3.

PELLET, les pertes indéterminées en sucrerie et les moyens de les diminuer. (Pertes en silos, - pendant le transport hydraulique et le lavage des betteraves; pertes en poids pendant le lavage; pertes à la diffusion, — carbonatation,

— concentration.) Sucr. 54 S. 615/20 F.
PELLET, détermination de l'alcalinité des jus et sirops carbonatés et sulfités en sucrerie. Sucr.

53 S. 686/90 F.

ZAMARON, dosage qualificatif de l'alcalinité et de l'acidité dans les produits sucrés colorés, de sucreries et de rassineries. Sucr. belge 27 S. 238/9.

BRUHNS, ein neuer aichungsfähiger Polarisations-Apparat mit der Skala auf dem Quarzkeil selbst.\* Z. Rübenz. 42 S. 295/6.

HERLES, Klärung von zur Polarisation bestimmten Zuckerlösungen. (Durch basisch salpetersaures Blei.) Z. Zucker. 28 S. 247/8.

KOPERSKI, neues Verfahren zum Klären von Zuckerproducten. (Bestimmung des Saccharosegehaltes; Oxydation mit übermangansaurem Kali und Salz. saure.) Zuckerind. 24 Sp. 1040/43. LINDET, rapport sur la saccharimètrie et la dé-

termination du poids normal. Sucr. 54 S. 461/3;

Sucr. belge 28 S. 83/5.

MOLENDA, ist die Differenz zwischen dem wirklichen und dem scheinbaren Reinheitsquotienten um so größer, je mehr das betreffende Product durch Nichtzucker verunreinigt ist? Z. Zucker. 28 S. 46,51.

WEISBERG u. PELLET, welche Beziehungen bestehen zwischen dem Quotienten des ursprünglichen Rübensastes und jenem des Diffusionssastes? Z.

Zucker. 28 S. 219/27.

WEISBERG, relations qui peuvent exister entre la pureté des jus des betteraves et celle des jus de

diffusion. Sucr. belge 27 S. 523/6.

MEILLÈRE et CHAPELLE, dosage des sucres par pesée du précipité cuprique. Bull. Soc. chim. 21 S. 515.

ZAMARON, suppression du sous-acétate de plomb pour les produits de cannes et de betteraves. (Emploi de l'alumine; en plus de l'eau chlorée.) Sucr. 54 S. 188/9; Z. Zucker. 28 S. 261/2.

BROZ, Ursache der zeitweise austretenden Missverhältnisse zwischen Asche und organischen Nichtzuckerstoffen in den Rohrzuckern. (V.) Z. Zuckerind. Böhm. 23 S. 732/52.

HERZOG, die Fehlerquellen bei der Aschenbestimmung der Zucker. Z. V. Zuckerind. 49 S. 534/9.

HERZFELD, Zusammenstellung der in verschiedenen Ländern gebräuchlichen Rohzuckeruntersuchungsmethoden zur Bestimmung des Handelswerthes. Z. V. Zuckerind. 49 S. 545 58.

GUIBAL, étude des différents indicateurs sur les jus de deuxième carbonation et les sirops, suivant que les jus sont sulfités ou non, et suivant les différentes sources de lumière. Sucr. belge 27 S. 240/3.

BRUHNS, Invertzuckerbestimmung. Oest. Chem. Z.

2 S. 155/7.

JESSER, Bestimmung der Inversionsfähigkeit der Rohzucker. Z. Zucker. 28 S. 626/8.

SIDERSKY, kolorimetrische Invertzuckerbestimmung. Zuckerind. 24 Sp. 135/8.

WEISBERG, influence du dépôt plombique sur la polarisation des jus bruts de betteraves et de diffusion. Bull. sucr. 17 S. 361/3.

WILEY, der Einfluss der Temperatur auf die specifische Drehung des Rohrzuckers und eine Methode zur Anbringung der dadurch bedingten . Correction an Bestimmungen, die mit Polarisationsinstrumenten mit doppelter Keilcompensation ausgeführt werden.\* Z. Zucker. 28 S. 200/18; Z. V. Zuckerind. 49 S. 431/9.

ANDRLIK u. STANEK, Bestimmung der Oxalsaure im Diffusionssafte und Bedeutung derselben für den Zuckerfabriksbetrieb. Z. Zuckerind. Böhm.

24 S. 52/60.

BOROUNSKY, Apparat zur Bestimmung des richtigen Abzuges des Diffusionssaftes.\* Böhm. 23 S. 655/63.

FOERSTER, Zuckerbestimmung im Melassefutter. Chem. Z. 23 S. 196.

MOLENDA, neue Bestimmungsart des Wassers in Syrupen und ähnlichen Producten. (Benützung des Zersetzungsprocesses von Calciumcarbid mit . Wasser.) Z. Zucker. 28 S. 621/5.

MILLER and POTTS, analysis of some sugar syrups. Chemical Ind. 18 S. 1091/3.

STANEK, Zusammensetzung eines Aussüsswassers aus Spodiumfiltern. Z. Zuckerind. Böhm. 24 S. 49/52.

Bemerkungen zu der Neubestimmung des französischen Normalgewichtes durch E. MASCART und H. BENARD. Z. V. Zuckerind, 49 S. 799,800.

# 11. Nebenproducte; By products; Sous-produits. Vgl. Futtermittel, Landwirthschaft 6 b.

DUX, die Caramelmasse und deren Herstellung in Vacuumapparaten. 2. Zuckerind. Böhm. 23 S. 699/703.

LACOMBE, analyse des salins de potasse. Bull. sucr. 17 S. 82 6.

MÜLLER, ALBERT, bessere Verwerthung der Rübenblätter durch Herstellung von Dauerwaare. Presse 26 S. 903/4.

La vinasse de mélasse et sa valeur comme engrais. Sucr. 53 S. 530/2.

# 12. Zucker aus Zuckerrohr und anderen Pflanzen; Sugar from sugar-cane and other plants; Sucre de canne et sucres divers.

RACIBORSKI, einige Bestandtheile des Zuckerrohrs. Zuckerind. 24 Sp. 241/4.

SHOREY, Xanthinbasen im Zuckerrohr. Zuckerind. 24 Sp. 1644'6.

WARD and GREEN, a sugar bacterium. (Bacterium associated with yeast.) Proc. Roy. Soc. 65 S. 65/84. BONAMR, la sélection des cannes à Maurice. Sucr. 54 S. 201/5.

HÉLIARD, la diffusion aux Petites Antilles. Bull. sucr. 17 S. 146/9.

KOBUS, der heutige Stand der Düngungsfrage beim Zuckerrohr auf Java. Z. V. Zuckerind. 49 S. 456/72.

KRUGER, Bericht über den Fortschritt der Rohrzuckerindustrie. (Cultur des Zuckerrohrs; Zuckerrohr aus Saat; Zusammensetzung; Krankheiten und Feinde des Zuckerrohrs.) Zuckerind. 24 Sp. 587/90 F.

MARCHAND-BEY, note technique et pratique sur la sucrerie de cannes. (Les moulins. — Imbibition de la bagasse; extraction du jus de canne. Bagasse verte. Bagasse séche; traitement des jus, sirops, masses cuites et égoûts; turbinage.)\*

Bull. sucr. 17 S. 396/406F.

MÜLLER, H. C., der Zuckerrohrbau in Louisiana (Nord-Amerika). Z. Rübens. 42 S. 61/5 F.

PRINSEN GEERLIGS, die Zuckerindustrie auf der Insel Java. Zuckerind. 24 Sp. 1983/6.

Analyse der Rohrzuckermelassen und verschiedener anderer Producte der Rohrzuckerfabrikation. Zuckerind. 24 Sp. 1642/4.

Estimation de la quantité de jus extrait de la canne par les moulins d'une usine, d'après ses rendements. Sucr. 54 S. 778/80.

MARCHAND-BEY, moyen pratiquement exact et rapide d'estimation de la valeur de la canne pour l'acheter selon sa richesse saccharine. Sucr. 53 S. 169/71.

PELLET, étude sur la canne à sucre. (Composition de la canne coupée en deux parties suivant l'axe longitudinal; — des noeuds et des entre-noeuds — de la canne suivant son diamètre; — des différentes fibres de la canne; les bouts blancs; composition des cannes avariées.) Sucr. 53 S. 15/9 F. PELLET, analyse des mélasses de cannes et de

divers produits de la sucrerie de cannes. Bull. sucr. 17 S. 52/5.

PELLET, dosage direct et indirect du sucre incristallisable dans la canne à sucre. Sucr. 53 S. 158/62 F.

 ZAMARON, supression du sous-acétate de plomb pour les produits de cannes et de betteraves. (Emploi de l'alumine; en plus de l'eau chlorée.)
 Sucr. 54 S. 188/9; Z. Zucker. 28 S. 261/2.

# Zündwaaren; Matches; Alumettes.

JETTEL, Zündwaarenfabrikation im Jahre 1898. Chem. Z. 23 S. 97/8.

LUNDSTRÖM, die Zündwaarenfabrikation in Schweden. Z. Zündw. 1899 No. 324.

Die Zündwaarensabrikation im Jahre 1898. Z. Zündw. 1899 No. 322.

CARTAZ, nouvelles allumettes. (Emploi du sesquisulfure de phosphore.) (N) Nat. 27, 1 S. 179. HÖLAND, Zündhölzer ohne Köpfe. Chem. Z. 23 S. 614/5.

HÖLAND, Gistigkeit der kopflosen Hölzer. Z. Zündw. 1899 No. 331.

SEVESTRE u. CAHEN, neue französische Zündhölzchen. (Verwendung von Schwefelphosphor.) Prom. 10 S. 469.

Ersatz des Phosphors an Zündhölzchen. (Durch Persulfocyansaure.) Pharm. Centralh. 40 S. 774. Maschinelle Einrichtungen der "Diamant"-Zündholzfahrik" Ilhland's W. T. 1800. 2 S. 72/4

fabrik.\* Uhland's W. T. 1899 3 S 73/4.

Maschine zum Füllen von Zündholzschachteln,
PAUSSON's Patent. Z. Zündw. 1899 No. 324.

Works of the Diamond Match Co. (Machines cut the matches, parafin, tip them, and when dry, pack them into boxes nearly entirely automatically; strawboard box making machine.) (a)\*
Eng. 88 S. 8/9; Sc. Am. Suppl. 48 S. 19874/5F

# III.

# Sachregister. Matter index. Table des matières.

Die Zahlen beziehen sich auf die Spalten des Repertoriums. The numbers refer to the columns of the Subject matter iadex. Les chiffres s'en rapportent aux colonnes du Répertoire analytique.

 $\ddot{a} = a$ ,  $\ddot{o} = o$ ,  $\ddot{u} = u$ .

# A.

Aalreusen 345. Abaques 642. hexagonaux 780. Abatage à la poudre 71. Abattoirs 421. Abdampfapparate 461. heizungen 403. Abdeckereiproducte 1. Aberration, sphärische 329. Abfälle 1, 82. Abfallhefe, Verwerthung 82. -Verbrennungsöfen 562. Abfuhr 452. ordnung 741. Abführmittel 138. Abgeordnetenhaus 415. Abkantmaschine 828. Ablasshahn 388. Ablaufberge 90. - gleise 195. syrupe 846. Ablegen der Lettern 173. Ableitungsschraubklemme 229, 827. Abmeisselung, kleinste 726. Abortanlagen 1. Ventilation 533. Absaugehaube 682. Abschwächen der Negative 604. Absinthe 133. Absorption des Lichtes 208, 576. Absorptionsbänder 577. -Kühlmaschine 447. Absperrhähne 776. ventile 153. Abstechsupport 169. Abteikirche 414. Abteusen 64. Abwägen ätzender Flüssigkeiten 124. Abwässer 2. -, Untersuchung 792. Abwurfwagen 376. Acacia Perrotii 324. Accidents de chemin de fer 190. dus à l'éléctricité 252.

Accouplements 484

– des tramways 738.

Accumulateurs électriques 293. – —, isolement 236. — pour automobiles 7c1. - non électriques 5. Accumulatoren, Bahnbetrieb mit 269. --Batterien 253, 293. . - betrieb 188, 261. -, Isolation 241. säure 693. -, nicht elektrische 5. Accumulator-Motorwagen 703. - switch 232. Accumulators, non electric 5. Acetaldehyde 3co. Acétals 723. - phénoliques 131. . Acetamid 22, 130. Acetanilid 132, 639. Acétate chromique 140. de sodium 272. Acetessigester 31, 133, 658. Acetin 321. Acetoacetic ester 130. Aceton 457, 610. - fabrikation, Abfall 495. -- Celluloid 109, 375. — im Harn 136. - öl 458. Acetophenone 129. Acétylacétonates 134. chlorides 484. derivate der Stärke 732. Acetylen 5, 46, 105. -Ausstellungen 11, 34. -Beleuchtung 10, 49. - brenner 51. -- Centrale 9. – entwickler 7. - explosionen 10. --Glühlicht 50. -, Heizapparate für 404. - kupfer 6. -- - Laternen 311. - leitungen, Bemessung 11. -- lichtmessungen 579. — mischgas 10. -- Motoren 10, 307, 707.

- reinigung 9.

Acetylen, Rohrleitungen für 648. Acetylene 5, 355, 624. - oxygen flame 578. , portraiture by 616. Acétylène, bibromure de 131. -, moteur à 360. Acetylith 50. iophenin 132. Achat, Nachahmung 109. Achsbuchsen 200. Achsen-Regler 159, 645. Acid amides, hydrolysis 132. - butyrometrie 3**36**, 488. - dyebath, theory 314. phenylic salts 132. Acide acétique 272, 300, 355, 466, , blanchiment avec 85. arsénique 30. azélaique 661. - benzolque 658, 660. benzoylbenzolque 660. bromanilique 433. butylmalonique 115. camphorique 107. carbonique 469, 558. -, formation 627. carbonylferrocyanhydrique115, chloranilique 129, 433. - chlorhydrique 655. - cinnamique 658. - citrique 658, 659. cyanacétique 573. cyanhydrique 143. diméthylglutarique 658. – ferrocyanhydrique 115, 143. fluorhydrique 348, 382. - en sucrerie 843. - formique 656. - fumarique 658. - gallique 366. glutarique 659. glycérophosphorique 592. hydrosulfite 276. — hydrosulfureux 276, 695, 845. - iodique 469. -, oxydation par 15. – isolauronolique 107.

855 Acide lactique 115, 657. - lévulique 657. - malonique 573, 659. - menthoxylique 657. - mésaconique 658. - nitreux 654. - nitrique 654. - orthoxyphénoxyacétique 660. - oxalique 128, 583, 658. — parabanique 126, 390. - phosphorique 493, 591. — pipitzaholque 117. - propylmalonique 115. — pyrotartrique 659. salicylique 653. - silicotungstique 632. — succinique 658. - sulfureux 695, 832, 844. — sulfurique 693. - sulfurique, dosage 182. - tartrique 658. — titanique 756. — urique 390. vinylglycolique 658. Acides acycliques 125. – alcools 657. - bibasiques 126, - cétoniques 657. - complexes 272. - cycliques 125. - gras 118, 337, 656. — organiques 656. - oxybenzolques 127. - sulfoniques organiques 661. Acidimétrie 118. Acier 178. Aciers à aimants 225. - au nickel 518, 568, 765. Acinfarbstoffe 326. Ackererde, Durchlüstung 492. - senf 492. Acme governor 157. Acornes 135. Aconit 328. Aconitic acid 661. Acoustics 11. Acridine 325. Acrolein 14, 137. Actentransportbahn 757. Actinoélectrique, système 747. — grams 643. - meter 595. - metrisches Maass 323. -- photomètre 582. Acylamine 21. Additionsmaschine 143. Adhāsion der Locomotiven 516. Adhérence, appareils à 665. - par le vide 89. Adsorption 123. Adulterations 777. Adurol 603. Aérage des trains 199. Aërial ropeway 186. Aëronautics 529. planes 530. Affaiblissement des negatives 604. Affinage, procédé de 185. Affûtage 653. Affûter, machine à 680. Affûts 371. After-chroming method 317. Agfa 604. Aggregatzustand, Aenderung 788. Agrafes à excentriques 452.

Agrafes de suspension 767. Agraffenzange 429. Agrandissement photographique 611. -, lanterne d' 578. Agricultur-Chemie 491. Agriculture 490. Agricultural buildings 422. Aichung von Gleichstrom-Apparaten 249. Aiguilles 190, 797. talonnables 195. Aiguiseuse 718. Ailettes, refroidissement par 362. Aimants, aciers à 180. - rectilignes 224. Air 527. - artificiel 664. - brake 91. -- carburé 62. - chambers 482. — chaud, chauffage à 404. — comme explosif 726. - compressors 448, 528. - comprimé, établissements de 176. - -, locomotives à 524. — —, perceuse à 89. ---, pompes à 635. — —, tramways à 737. — — transmission par 481. – –; travail à 387. — —, trucks à 707. --- cushion regulator 808. - électrisé 209. -- gun 389. -, liquefaction 446. - motor, compressed 473. - pipes, coupling 649. pumps 529. -- raréfié, conductibilité 218. — ship, dirigible 532. - supply 534. - thermometers 787. Ajonc 500. Akridinfarbstoffe 326. Aktentransportbahn 252. Aktinographie 617. Akustik 11. Alarmvorrichtungen 393. Alaun 13, 798. Albumen papers 600. Albumin 75, 554. Albumines urinaires 121. Albumosen, Nachweis 120. Nomenclatur 202. Albuminous matters 202. Alcalimétrie 117. Alcalinité des sirops 849. Alcohol-automobilism 305, 707. - engines 364. -, lighting by 51. -, made by electrolytic process 278. Alcoholical fermentation 353. Alcohols 17. Alcool du commerce 721. -, formation 627. – méthylique 724. Alcools 17, 218. Alcoométrie 545, 724. Alcoylcamphres 622. Aldehyde 13, 107. Aldéhyde benzolque 21. - formique 21, 165.

Aldéhydes grasses 639. Aldehyd-Moschus 125. – s**ā**uren 128. Aldehydopropionic acid 657. Aléser, machines à 88, 689. Alethorama 459. Alfumage, appareils d' 710. Algraphie 20, 173, 386, 515. Alimentation des canaux 451, 794. -- chaudières 151. — du bétail 501. Alimentations 564. Alinit 40, 495. Aliphatic amines 434. Alizarin 319. — blau 322. farbstoffe 325. — orange 316. - Saphirol B 317. Alkali-Bleigläser 380. - chlorid-Lösungen, Elektrolyse 273. persulfate 695. Alkalien 14. in Brunnenwassern 792. Alkalität des Zuckers 848. Alkaloide 14. Alkohol als Nahrungsmittel 629. —, Denaturfrung 162. - gehalt, Bestimmung 724. --- gewinnung 722. -, Heizwerth 93. -, Herstellung aus Acetylen 10. Alkohole 17. - der Zuckergruppe 133. Alkyläther 139. amine 21. gruppen, Einwirkung von Kaliumpersulfat 131. Alkylenoxyde 133. Allaitement des animaux 500. Allenkohlenwasserstoffe 472. Alliages 507. — bismuth-plomb 210. - du fer 185. – métalliques, dilatation 787. Allongement graduel 543. Alloys 507, 540. -, electro-deposition 276. — of iron 185. Alloxurkörper 121. Allumeurs 48. de sûreté 69. Aloëfaser 372. Aloines 130, 131: Alphylmethanfarbstoffe 326. Alternateurs, théorie 286. Alternating-current arc lamps 57. – dynamos 285. — — transformer 770. - - motors 286. - - stations 252. - -, distribution 228. generator 53. Alternators 289. Alternomoteurs 290. Altsilber-Imitation 547, 781. Alumettes 852. Alumina, oleate of 798. Aluminate 111. Aluminium 18, 117, 430, 789. --- Anode 771. - bronze 507, 540. -, Beständigkeit im Seewasser 665.

Aluminiumbronzepulver 93, 302. —, bromure de 93, 131. caseInat 202. - chlorid 105. - drähte 167, 230. — druck 175, 620. -, fluorescence 209, 621. -, Legirungen 508. - lothe 527. —, ölsaures 299. — -Stahl 834. - steriliser 802. --- stift 381. —, sulfate 832. , Verwendung 277. Alun 13. Amalgams, electrical resistance 218, 241. Amarine 132. Ambos-Aluminium 20. Ambre jaune 74. Ambroine 232, 237. Ameisensäure 300, 657. -, Bestimmung 120. , Tonrecept mit 610. Amethyst 557. Amides 22, 203. Amido-acids, nitrogen of 734. - amidines 22. - chromsaure 140. — diāthylcarbinol 458. essigsāure 203. naphtoldisulfosāure 325. - phenole 125, 590. – säuren 661. -, Condensation 130. -- sulfonal 695. Amidon, dosage 401, 732. -, saccharification 466, 732. Amidonnage 27. Amine 20. — der Fettreihe 602. campbers 107. - campholènes 107. Aminobenzimidazole 131. Aminol 603. Ammeters 239. Ammoniacum 172, 392. Ammoniak 20, 464. - Absorptionsmaschinen 447. — als Feuerdämpfer 338. – , Gewinnnng 432. ---, Gewöhnung an 375. — in Wässern 793. kupferlösung 798. , schwefelsaures 495. - soda-Industrie 714. -, specifische Wärme 789. Ammoniakalische Gährung 354. Ammoniaque, transformation 494. Ammoniumdoppelphosphate 117. -, electrolysis 277. magnesium phosphate 117, 592. -- nitrat 599. – peroxyd 21. - persulfat 604, 606. -- Phosphat 427. Ammunition hoist 585. Ampère'sches Gesetz 220. Ampèremèters 239. Amplitude des balanciers 765. Ampoule radiographique 215, 618. Amtsgebäude 416. Amylacetat 536. - lamp 579.

Amylalkohol 127. -, Isolirung 724. Amylase 329, 466. Amylo-Gährversahren 41. Amylomyces Rouxii 40, 353. Anabsinthine 125, 133. Anaesthetica 135. Analcite 556. Analyse colorimétrique 119. de la bière 81. - des corps organiques 119. - eaux 792. - gaz 122. - électrolytique 118. physiologique 120. qualitative 116. — quantitative 117. spectrale 714. – volumétrique 117. Analysis of brewing materials 81. Analytical chemistry 116. Anamorphot 582, 597. Ananasfaser 372. Anastigmat 597. Anbindeketten 503. Anchors 23. Ancres 23. Andamento planimetrico 793. Anemometer 372 546, 548. Anemonin 131. Anfahrwiderstände 259. Anfilzen der Scheerbaare 27. Angiothryptor 440. Angle meter 768. Angles, décimalisation 441. , mesure 764. Anhydride sulfureux 844. sulfurique 693. Anilin 14, 23, 127, 279, 622. – azoacetessigester 31. - druck 607. —, Elektrolyse 274. – farbstoffe 551. - schwarz 316. Aniline, acétate d' 126. Animal colouring matters 324. electricity 222, 630. Animaux domestiques 500. Anime 392. Anisaldehyd 130. Anisonka 566. Anker 23. gangmodell 767. - rückwirkung 284. - schlichtmaschine 666. — spulen, Bewicklung 260. wicklungen, Theorie 282 Ankylostomasie 72, 374. Anlassvorrichtungen 234, 281. — widerstände 59, 233. Anlaussarbe auf Stahlsedern 178. Annealing 378. -- of glass 381. - muffle 167. Anneaux de Nobili 276. Annunciator drop 334. Annunciators 393. Anodengefälle 220. – schlamm 484. Anorganic chemistry 124. Anreicherung von Eisenerzen 183. , magnetische 251. Anschlussdosen 234. Anstreichmaschine 24. Anstriche 24.

Anthracen 24. - chromschwarz 320. - farbstoffe 325. Anthracene acid dyes 319. Anthracite 462. - mines 463. Anthrakotypie 607. Anthranilsaure 128, 134. Anthraquinone 325. Antiballon-Vorrichtung 721. - bélier reducteur de pression concrétionnaire, substance 150. — deflectionswalze 560. diazohydrate 166. - freezing hydrant 809. — friction equipment 490. kathode, abkühlbare 215, 618 neuralgica 135. pepton 137. planet 597. pyretica 135. -- pyrin 25. - septica 164. — toxine 630, 711. - trépidateur 48. vibrateur pour cycles 312. - vibratory gasfittings 47. Antimoine, alliages de 507. Antimon 24. –, gerbsaures 322. , Legirungen 507. Antrieb der Fahrräder 308. -, elektrischer 478. Anvil, steel faced 685. Anzünde-Vorrichtungen 48. Aeolipile 487. Aepfel 571. - hort 571. — säure 659. - schnitte, zinkhaltige 567, 839. - wein 824. Apfelsinen, Verwerthung 566. Aphengoscope 582. Apiculture 74. Appareils à air chaud 183. à copier 143. - alimentaires pour cardes 718. avertisseurs 394. - change-navettes 817.. contrôleurs 143. d'alimentations 151. d'aviation 532. de bloc 195. - gymnastique 764. — laboratoire 486. — sauvetage бо. - sûreté 151. - - électriques 234. — —, pour la conduite de vapeur 153. d'évaporation 847. enregistreurs 643. - extracteurs 302. — fumivores 341. - moteurs des locomotives 524. photographiques 598. - préventifs 691, - protecteurs en télégraphie 745. - réchauffeurs 149. – respiratoires 69. - thermiques 405. Appontement 388. Apprêt 25.

Appretur 25. anlage 85. Aquarien-Kitte 460. –, Photographie von 593. Aqueduct tunnel 759, 808. Arabinose 466. Arabinsaure 661, 841. Arachide, huile d' 337. Arachisől 574. Araires 491. Araux 505. Araometer 29. Arbeiter-Controlle 142, 766. -, Schutzeinrichtungen 374. wohnungen 416. Arbeitsmesser 176. vermögen von Stahlguss 206. Arboriculture 495, 571. Arbres 639. - fruitiers, determination de l'age – fumure 495, 500. — — transplantation 354 -, machines à façonner 829. Arc, carbon 223. — hydrostatique 543. — lamp factory 59, 303. -- lighting 56. --- lighting generators 290. — regulators 291, 644. — voussoirs 409. Arcs, suppressing of 231. Arch brick, furnace 340. -rib railroad bridge 96. Arche biaise 95, 424. "Archer"-Vorfach-Tasche 345. Architecture 406. – hydraulique 793. Aréo-thermomètre 788. Argent 712. -, impression à 620. Argentage 781. Argentanlothe 527. Argiles, composition 751. Arginin 129, 136, 203. Argon 29, 113, 355, 527, 734. Aristopapier 609. typplatten 606. Armament for battleships 666. Armatures, dimensioning 290. — métalliques 408, 540. - of dynamos 285. Armaturstrome 287. Armes 783. portatives 389. Armour-clads 670. - plates 584. Armoured cement construction 407. Arracheur 505. Arranging service 189. Arrastra 385. Arrêt des trains 194. Arrière-produits 846. --train 306. Arrival platforms 38. Arrosage des boudins 687. Arrosoir automatique 822. Arrowrootpapier 609. Arrylhydroxylamine 125. Arsen 29, 186. Arsenic, alliages de 508. – in iron 180. Arsenige Saure 113, 537. Arséniure de calcium 105.

Arséniures 42.

Art de relier 102. Artesian well pumping 635. Artesische Brunnen 102. Articulation, triple 410. Artificial light 45. Artigue-Papier 600, 608. Artillerie 367. de forteresse 370. Artopton 36. Arzneimittel 134. -, Prüfung 122. Asa foetida 172. Asaron 128. Asbest 30, 649. filter 344, 486. papier 587. —-Schutzwand 338. waaren 456. Asbestik 30, 43, 558. Ascenseurs 394. de canaux 679. Aesche, Aufzucht 346. Aschenbestimmung der Zucker 850. Aescher 366, 822. Aesculetin 128. Ash conveyor 468. - sifter 712. Aspartic acid method 494. Aspenholz, Anpflanzung 426, 500. Asperge, culture 500. Asphalt 30, 798. - lacke 344. paving 740. – pflaster 740. Aspiration du fil 819. Aspirations-Hygrometer 442. Aspirator 486. Assainissement des villes 374. Assimilation chlorophyllienne 627. Astigmatismus 329. Astronomical instruments 441. Astronomy, photography in 619. Astrophotographie 597. Asynchronmotoren 286. Ateliers, photographische 614. - de chemin de fer 201. de locomotives 526. Aether 31. bewegungen 623. - extractionsapparat. Aetheric telegraphy 747. Athmungsapparate 69. Aethylenjodür 638. Aethyljodid 113. Aticonsaure 658. Atlantique, courants telluriques 745. Atmosphärische Elektricität 222, 549. Atome, Mechanik 621. Atomgewichte, Coëfficienten 124. -, einheitliche 116. refraction des Jods 443. Atomic weights 113. Atténuation de Balling 724. Attenuationsgrenzen 80. Aetzdruck 320. — kalk, Löslichkeit 445. – technik 173, 620. Actzung 32. Audiphone, electrical 12. Auerlicht 46. Auf bereitung 32, 182. - füllvorrichtung 822. - klotzen 173. - roller 586.

Aufspannvorrichtungen 170. thauen von Wasserleitungen triebförderversahren 65. - wickelvorrichtung 167. — züge 394 -, Unfalle bei 691. - zugkronen 769. Augengläser 582. tropfglas 440. Aulabau 419. Auramin, Constitution 128. Auscopiren 609. copirpapiere 608, 610. — füllsystem 94. — glühen von Blechen 83. - lassventil 153. - legerbohrmaschine 87. -, schwingender 396. lössteuerung\_156. mauerung, Boecker'sche 432.puff-Dampf kammer 159. - rücker, Riemen- 481. - rückvorrichtung 485. schaltevorrichtung, elektrische 231. schaltisolator 268. - schankapparate 661. - stellungen 33. stellungsgebäude 423. strömungserscheinungen 624. - witterung 411, 838. Austernschraper 345. Autocar électrique 702. -, steering gear 708. - carburateur 364. distillation des gadoues 165. ----Lux 49. matengasmesser 513. - matic ignition 48. — mobilen 701. - —, Acetylen- 10. - -, elektrische 269. - mobiles, accumulateurs pour -, équation du mouvement 707. -, exposition 34. — phagie der Hefe 399. régulation des générateurs 249.
régulateur de Fourchotte 7. - transformateur 249. — typie 173. — typieaufnahme 620. typisches Negativ 620. Avant-train 306. - moteur 706. Avertisseurs 393. - d'incendie 339. Aviation dynamique 530. Axleboxes 200. - lighting 199. --rolling mill 784. Azines 325. Azinfarbstoffe 325. Azobenzol 62, 570. farbstoffe 325. - auf Baumwolle 315. - verbindungen 35. Azotite de potassium 578. Azolgruppe 35. Azotate d'argent 713. Azote 733. ---, élaboration 628. , oxydes de 218. Azoture de calcium 105.

В.

Babbiteinlage 159. Bacillariaceen, Wachs der 298, 783. Bacillen 40. Backenbremsen 91. Bäckerei 35. Background, portable 615. Backstein-Architektur 410. – bau 406.

- —, gesundheitlicher Werth 374. Backsteine 838. Backverfahren 560. Bacs 305. Bacterial sewage treatment 3. Bacteriology 40.

Badeeinrichtungen 36. Badiane 572. Bagasse 851.

Bagger 36. Bagues des bielles 681. Bahncentralen 265.

- dienstwagen 199. – hof 393. — — anlagen 37.

– ---Einfahrten 189. — **—** gebäude 187. — motoren 285.

- raumer 194. - system, elektrisches 267.

 wagenräder 379. - -, Schleifen von 681.

– züge, Widerstände 188. Bahnen, elektrische 257, 729. Bains 36.

Bajonettcontact 61. Baking 35.

Bakterien, Bodenimpfung mit 496.

-, Einfluss auf Cement 112. -, Färbung 551.

- krankheiten der Kartoffeln 499.

-, Milchsäure- 454. reduction 802.

Bakteriologie 40. Bakteriose der Zuckerrübe 843. Balance rudder 668.

Balances 782. — aréothermiques 698.

-, gravimetric 726.

- hydrostatiques 442. Balancier compensateur 765. Balancing of engines 155. Balayeuse arroseuse 741. Bale breakers 44.

Baleine, huile de 754. Balkenbrücken 94.

- decken, schalldichte 424. – träger 94.

Ballast cars 198. – tanks 677.

- werfer 530. Ball-bearings 489. Ballistik 368.

Ballonhalle 423. – militaire 530.

photogrammetrie 779.

– technik 529. Ballooning 529. Bananen 565, 756.

Band punching machines 731.

– sägen 652.

- webstühle 813.

Bandages d'automobiles 709.

– des cycles 310.

- - roues 200.

Bandages pneumatiques 640. Bankgebäude 422.

- häuser 419. Baratteur 506. BarbaloIne 130. Barbing, machines 167. Barbotage d'air 5. Bar iron 184.

fittings 661. Barium 42.

- chlorid 105.

—, citryl sulfites 130.

- hyperoxyd 9.

— metatungstate 831. permanganat 122.

— platincyanür бзт.

- radifère 124. Barometer 42, 550.

Barrages 450, 795, 809.

Barreaux 343.

Barren-Abhebemaschine 685. Bartolozzi-Roth 610. Baryt, radio-activer 217.

Barytocelestites 557. Basaltic rock 623. Bascule automatique 250.

Bases indoliques 203. Bassbalken 563.

Bassin de radoub 167. houiller 462. Bassorin 172, 465.

Bastnāsite 556. Bateaux 676.

- à vapeur 669. - à voiles 670.

— de commerce 669.

- sous-marins 677.

-, traction électrique 743.

Baths 36. Bathymètre 441.

Bâtiments, construction des 409.

d'expositions 423.

- d'un but spécial 423. - rurau**x 422.** 

Battage des céréales 506. Battant brocheur 819. -, mouvement du 816.

Batterie-Beobachtungswagen 783.

de cuisine 482, Batterien, Gesammtisolation 293. Batteries for generating electricity

201.

Batteuses locomobiles 249.

·ouvreuses 717. - -rifleuses 498.

- roulantes 187.

Battle order telegraph 745.

- ships 666, 670.

-, armament for 585. Bauausführung 409.

von Brücken 95.

- blöcke, Untertheilung 407. - gesteine, Prüfung 538.

grund 411.

– kunst 406. materialien 43.

Baudouin'sche Reaction 103. Baumwolle 44.

-, Färberei 315.

-, Mercerisation 28. -, Spinnerei 716, 717.

Baumwollseile 700.

- bluthen, Farbstoff 324. - fasern, Stapellänge 545.

- samenol 336, 574.

Bäumen 812. Baustoffe, Prüfung 540. Bdellium 172, 392.

Beam engines 161, 669. Beaming 812.

Beams, design of 757. Bearings 489.

Becchi'sche Reaction 575. Bèche 499, 827.

Becherwerke 398. Becs à incandescence 48. - pour acétylène 50.

Bedrucken von Glas 381. Bedsteads 375, 482.

Beehive oven 464. Bee-keeping 74.

- plate 600. Beer 75.

Beerenweine 824. Beeswax 247.

Beetling machine 26. Befehlübermittlung, elektrische

666, 745. Befruchtung, künstliche 346. Begräbniskapelle 407, 415. Beharrungs-Regulatoren 644.

Beizen 322, 372. – farbstoffe 319, 325.

-, Herstellung 315. – von Holz 428.

Beizmittel 323.

verfahren für Rübenknäule 842. Bekleben der Blechtafeln 84.

Beleuchtung 45. – der Eisenbahnwagen 199.

--- von Bergwerken 67. – Strassenbahnen 738.

Beleuchtungsanlagen, elektrische

480. - gläser 382.

probleme 578.

Belichtungsapparat 616. zeit 611.

Bélier hydraulique 798. Belladone 328.

Bells 383. Belt conveyors 459.

- transmission 481. Belts 647.

Bending 828. – die 731.

- machines 74, 662.

Benzaldehyd 128, 134, 750. — hydrole 131.

— imidazole 35, 326.

- azoldicarbonsāure 660. Benzene 464, 592. Benzenoid compounds 113.

Benzidinfarbstoffe 322. Benzidine dyes 326. Benzidines 321.

Benzil .130. Benzin, Beleuchtung mit 51,

- ersatz 26, 791, 832. - lampe 69.

- locomotiven 524. - maschinen 360.

- motorwagen 460, 705. - sicherheitslampen 35.

Benzine, désinfection 299. - carriages 705.

—, savons de 700. , voitures à 705.

Benzoesaure, Nachweis 556.

– äthylester 326.

Benzoslavine 326. Benzoic acids 660. Benzoin 130. Benzol 62. -, Aldoximirung 639. - als Denaturirungsmittel 162. - dampf im Leuchtgas 510. Benzolin 773. Benzonitrile 132. - nitrofarben 319. - phenon 134. — dicarbonsaure 660. — —, Imine 128. — — phenylimin 128. — pyrine 132. Benzoyl chlorides 484. - peroxyd 164. Benzylamincarbonsauren 660. — phenylhydrazone 466. — thioureas 390. Bequerelstrahlen 216. Bergamote 572. Bergbahnen 63. — bau 64. - höhenbestimmung 780. - locomotiven 521. - werksanlagen 71. - - locomotiven 524. – maschinen 160. Bergeversatz 64. Berlinerblau 323. Berliner Elektricitätswerke 253. - Hochbahn 730. Bernstein 74, 392.

— ersatz 74. - saure 658. — — anhydrid 128. – — ester 458. Beryllium 74, 117, 181. -, phosphates of 591. Beschickungsvorrichtungen 257, Beschläge der Krempeln 719. L'eschlagen des Glases 382. Bessemerprocess .116, 656. - Works 179. Betail, alimentation 501. Betaine 131. Bêtes bovines, elevage 503. Beton armé 796. -, constructions en 407. — bau 407. -, échauffement 540. - elsenträger, Berechnung 207, 757. -, Festigkeit 43. -Probebogen 539. - prüfungen 111. — quader, Gelenke aus 96. - umhüllung 425. -, Widerstand gegen Feuer 413. Bétonnage 388. Betons 558. Betriebssicherheit 194. Betteraves 841. Betulin 324. Beurre 336. Bevel gear cutting 351, 681. - making 834. Bewässerung 297. Bewegung, Uebertragung 544. Bibliotheken 419. Bichromat-Methoden 607.

Bichromate of potash 315.

Bicycle tubes, strength 539.

Bicycles 305. Bicyclettes 305. – à pétrole 710. Bidon 83. Biefs d'aval, alimentation 480. Biegemaschinen 74. Biegsame Wellen 640. Biegungslinie 193. spannungen 43, 205. Bienenzucht 74. Bier 75. analyse 8o. — hefe 82, 400, 722. - leitungsrohre, Reinigen von 148. niederlage 448. -, trockenes 79. -- trübung 81. Bière 75. Bijouterie 687. Bilder, Telegraphie von 330. Bildseldwölbung 329. -, latentes 594. - werkfries 415. Bilirubin 121, 129, 137. Billes, roulements sur 489. Binaphtylol, 568. Bindemittel, hydraulische 111, 559. Bindfaden 700. Biologische Abwasser-Reinigung 3. Biotite 557. Bioxyde de sodium 85, 136. Birassol 608. Biréfringence magnétique 208. Birnen 571. Biscuit-Figuren 387. Bismarck-Säulen 163. Bismuth 209, 831. -, electrolytic determinations 119. salze 824. Bismuthisères, minerais 32. Bisterton 315. Bistrimethylendiimin 22. Bisulphide of carbon, explosions Bitumenised fibre 238. Bituminous coal, combustion 642. Bitumens, sulphur in 693. Blackening moulds 379. Blanc au tungstate 320, 832. fixe 323. Blanchiment 84. Blanchissage des linges 791. Blanket-Waschmaschine 791. Blasebälge 685. Blasen des Glases 381. gährung 79. Blasinstrumente 563. Black-rot 822. smith's tong 826. Blast-furnace gases 359. — — problem 430. - — slag 110, 432, 680. —-furnaces 380. heater 340, 431. Blasting 71, 727. Blattlause, Bekampfung 773. - metallsabrikation 93. – pslanzen, Begiessen der 627. Blau, Photometrie des 626. — holz 551. - - extract 327. — —, Färberei mittelst 316. – stein, Durchtränkung mit 428. Blaud'sche Pillen 135.

Blätterstocksystem 75. Blé 376. –, dépôts du 376. , culture du 498. Bleaching 84. oil 574. Blech 83. - bearbeitungsmaschinen 828, - beklebmaschine 84, 588. - gefässe, Herstellung 828. - geschirr-Ziehpresse 632. Blei 84. -, ameisensaures 551. - anoden, lösliche 276. Accumulator, Theorie 293.
angriff durch Wasser 804. -, basisch salpetersaures 849. chromate 140. -, Legirungen 507. - erz-Röstmethode 430. - wäsche 32. - essig 798. — glas 380. – plomben 379. - rohre, armirte 808. — rückstände, Aufarbeitung 84. saccharatverfahren 845. - superoxyd, Leitungsvermögen 227. vergistungen 84, 375, 754. — weiss 324.
Bleiche, elektrische 276. Bleichen 84. Bleicherei 313. Bleichflüssigkeiten, Herstellung 85. Blendenöffnungen 599. Blessés, transport des 375. Blindages 584. -, plaques de 335. Blister-copper 483. Blitzableiter 85. -, Prülung 241. feuer 514. — licht-Photographie 616. - schutzvorrichtuugen 234. Blockabstand 196. - signal, hörbares 194. - signalling appliances 194, 195. stationen 188. Blowing engines 365. - of glass 381. Blow off valves 648, Blumendüngmittel 354. - töple 354. Blut, Analyse 120. - druckmesser 440. - farbstoff 138. — melasse 352, 501. — stillung, Gelatine zur 375. Blutoirs 561. Boat models, testing 664. Boats 676. Bobbin winder 728. Bobines 728. - inductrices 283. -, teindre en 314. Bocksdorn zur Bienenweide 75. Bocksern der Weine 823. Böden, gewölbte 205. Bodencultur 491. - falzmaschine 828. — kunde 493. -- speicher 376. Body bolsters 201.

Bogenanleger 175. — gelenke 96. - klebmaschine 586. - lichtbeleuchtung 56. - stülperbetrieb 75. — träger 205. — zähler 175. Boggy, electrical 702. Bogie carriages 197. wagons 199. Bohnen 499. Bohrbetrieb, elektrischer 65, 373. — krahn 755. - maschinen 335. - - theile 89. - methoden 755. - ratsche 88. — röhre 648. schlitten 88. Bohren 86. Boiler cleaner 826. tubes, galvanising 650. Boilers 146. -, efficiency 339. explosions 300. of locomotives 525. Boiling apparatus 461. — of the juice 840. —-point apparatus 442. — —, constant 622. Bois 426. -, conservation 491. —, forage du 86. -, pâte de 586. Boissons alcooliques 723. Boîtes à billes 489. — à étoupes 735. — — graisse 200. - de montres 767. Bolt clipper 825. Bolter, sifting 561. Bolzenlehre 689. Bonding, methods of 410. Bonneterie 830. Book binding 102. - printing 174. Boom crane 527. Boomerang 783. Boosters 254, 481. Boote 676. Bootsfallapparat 667. winden 666. Bor 89. — sāure 698, 751. - -- anhydrid 116, 713. Boracit 90. Borax 89, 698, 751. Bordeauxbrühe 497. Bordelaiser Brühe 822. Border motion 816. Bore, straightness of 544. Boric acid 90, 698. Boring 86, 755. - machines 350, 829. Bornéol 126. Boron 89. Borsten, Desinfection 164. - waaren 90. Böschungsschutz 795. Bottiche 327. Bottles 347. Bouchery 680. Bouches à feu 367. Bouchons 347. Bouclier, méthode du 760.

Bouées 678. Bougie d'allumage 364. Bouillonnage 29. Boulangerie 35. Boulons à écreu 312. - de fixation 311. Boussoles 473. Bouteilles 347. Boutons 461. Bow wave 344, 664. Box looms 816. --making machinery 564, 852. Brache 492. Braga 566. Braiding 348. Brakes 90. - for automobiles 708. for cycles 310. Brancard 758. Brande 412. Brandwetteranalysen 123. Branntweinbrennereien 399, 723. — filter 723. Brasage des tubes 312. Brasilienholz 741. Brasilin 128, 324. Brasmoskop 847. Brass, electro-deposition 507. melting furnaces 432. Brassage 77. Braugerste 76, 376, 498. - materialien, Untersuchung 81. — methoden 77. — weizen δ1, 498. - zucker, Herstellung 76. Brauerpech 83, 391. Braunfleckigkeit 822. - kohlentheer 750. – — vorkommen 462. Braun'sche Röhre 643. Brausebadanlagen 35, 36. - limonaden 566. Brazing 480, 665. Bread 93. Break, electric 703. Breakwaters 388, 796, 797. Brechnuss-Alkaloide 15. Brechungsexponent 576, 583. Breech mechanism 369. Breithalter 820. Bremsen 90. - der Fahrrader 310. Bremsberge 758. – dynamometer 176. - versuche 176. widerstände 259. Brennen der Thonwaaren 752. von Ziegeln 837. Brenner 486. - für Acetylen 50. -, sieblose 46. Brennereianlage 724. Brennkalk, Normen 445. - punktsbestimmungen 299, 686. stoffe 91. Brenzkatechin 603. - traubensäure 399, 657, 658, 660. Brésiline 326. Bretelles 312. Brick buildings 407. - pavements 741. , tests 540. Bridge construction 95. - disaster 102. Bridges 93.

Bridges, parts of 102. Brieftauben-Constatir-Apparat 766. umschläge 588. Brikettirung 72. Briketts 340. Briques de scorie 680. en verre 382. Briquettes 463. - presse, hydraulische 655. Brisanz 71. Brise-balles 717. Brocher, métiers à 813. Broches 720. - de filature 721. Brochirladen 819. Brod 93. Brodgeschmack 81. Brodzucker, Arbeit auf 847. Broder, métiers à 813. Broderie 733. Brom 93, 139. — acetophenon 22, — cadmium 576. a- - fettsäureester 18. hydrochinon 603. - silber 594. — drucke 609. - — gelatine 595. Brome, eau de 130, 132. Bromide, Elektrolyse 277. - paper 601. Bromination test 574. Bromocamphorenicacid 108. Bromure d'aluminium 19. Bronze 93, 507. -, Beständigkeit im Seewasser 665. --- Bindemittel 460. --, Elektroden 274, 292. —, japanische 379. —, Untersuchung 540. —-Ventilgehäuse 651. Bronzage 547. Bronziren 428. Brosseries 90. Broschirwebstühle 813. Broyeur-pulvérisateur 836. Bruchbänder 441. — belastung von Brücken 101. - bildung im Gährbottich 79. - festigkeit 547. - gefahr 204. Brucin 15. Brücken 94, 450. - theil**e** 102. Brüdenwässer 152. Brühbottich 421. Brühl'sche Terrasse 415. Brûleurs pour l'acétylène 7. Brûlot auto-allumeur 506. Brunnen 102. - bohrmaschine 755. Bruns nitrazoldiamine 319. Brush discharge 220. - finisher 559. holder 285. – — seats, boring 88. Brushes 90. Brustschild 759. Brutmaschinen 504. Buchbinderei 102. - druckfarbe 173. - —, photographische Eigenschaft 618. — einbände 102. Bucket, automatic 97. 55

Bucket elevator 71, 398. -, excavating 37. Buckskin-Stuhl 815. Bufferbatterien 294. , wagon 201. Bügel Apparate 404. - Befestigung 768. - system, oberirdisches 267. Bühneneinrichtungen 102. Building 406. - construction 409. - materials 43. -, tests 540. Bulb-keel 675. Bulbous plants 498. Bulkhead doors 480. Bunsenbrenner 46, 486. - flamme, Temperatur 786. - Roscoe'sches Gesetz 595. Buntpapierfabrikation 586. Buoys 647. -, electric 679. -, sound producing 678. Bureaux centraux pour téléphones 331. Büretten 41, 487. Burettes à graisser 687. Bürgerschulen 420. Burgen 416. Burners for acetylene 50. -, smoking of 11. Burning of clay 752. - of tiles 837. Bürstmaschinen 27, 586. Büschellichtbogen 220. Bushings, casehardening- 391. Business-buildings 418. Butchery 68o. Butte ores 483. Butter 103. -, Bacteriengehalt 567. - bereitung 555. — -fat 336. - knetmaschine 103. -- Refractometer 489. — säure 300, 657. - gährung 354, 552. - schmalzbereitung 103. -, Verdaulichkeit 137, 629. - verfälschung 777. Button manufacture 461. Butylsenföl 135. Butyrometrie 336. By products 82.

C.

By-product coke oven 464, 511.

Cable ship 677.

— theory 212.

— tramways 468, 738.

— ways 459, 757.

Cables 97.

— armés 236.

—, concentric 254.

— de suspension 168.

—, racccord des 230.

— téléphoniques 330.

— testing for faults 242.

Cabs, electric 703.

Cacao 104.

Cacodylates 30.

Cabestans 398.

Cadavermehle 353, 503. -, Verarbeitung 1. Cade, huile de 571. Cadmium 105, 117, 292, 430, 631. ---, alloys 508, 584. --Amalgam 639. -, electrolytic determinations 119. - elemente 241. — gelb 324. phosphates of 591. Cadrans d'horloges 765. solaires 766. Cadre élastique 307. Cadres des locomotives 524. Café 444. Caffein 390. Caissons 388. pneumatic 96. Calamine 556. Calander 586. Calandrage 27. Calcidum-Trocken-Element 293. Calcination de charbons 464. Calcium 105. - carbid 7, 105, 120. -, Funkenspectrum 715. salze 628. Calculating machines 642. Caldwell interrupter 438. Calendering 27. Calendrier perpétuel 767. Calibration, optical method 714. Calico printing 321. Call messenger boxes 333. Calluna vulgaris 324. Calorie 784. Calorifères 339. Calorific power of coals 462. Calorimetry 92. Camera, photographische 597. -Zubehör 599. Campher 107. saure 107, 661. Camphoric acid 107. Campylogramme cranien 440. Canaigre 365. Canalbahnen 736. - boats 676. construction 387. strahlen 715. Canalisation 451. électrique 61, 227. von Wohnhäusern 297. Canals 449. -, electricity on 743. Canaux 449. -, alimentation 480, 794. Candle-power 579. Caniveau latéral 266. Cannabinol 138. Canne foise 545. Cannelgas 46. Cannes, sucrerie de 851. Canonnières 672, 673. Canons 367. Canot de sauvetage 676. Cantilever bridge 96. - cranes 396. - roof 38, 392. Canting table 615. Capacité de polarisation 221. électrique 217. Capacity, measuring 545. of cables 746. Caparrapi, essences de 572.

Capillarity 621, 626. Capronsaure 657. Capsacutin 131. Capstan 398. gear 666. - lathe 34, 827. Car door 201. equipments 269. - lighting 39. - tenoning machine 351. Carabine 389. Caramel 300, 465, 724, 850. Carannaharz 392. Carbamic acid 390. Carbaminsaureester 125. Carbazide 126. Carbiddarstellung 105, 272. zufuhr, automatische 7. Carbide 471. - of iron 178. — silicon 185. Carbimides aromatiques 134. Carbolit 106. Carbolsaure 164, 589. -, Verätzungen mit 375. Carbon 471. -, burning from retorts 511. -, determination in iron 181. — electrode 292. - energy of 272. -, estimation 120. -, sixation by plants 627. hydrates 464, 472. - influence on iron 378. - monoxide, determination 123. - printing 607. — rhéostat 233. — säuren, aromatische 660. Carbonate of soda 714. Carbone 471. - dans le fer 180. —, oxydes de 218. Carbonic acid 338, 469. -, liquefied 446. Carbonisation der Wolle 832. Carbonizing of burners 11. Carbons for arc lighting 252. -, manufacture of 303. Carbo-phenyl-imidoderivates 130. Carborundum 108. Carburateur 364. - autorégulateur 357. Carburirung des Leuchtgases 510. Carbure de calcium 105. Carbures 471. – ar**oma**tiques 133. doubles de fer 180, 430. Carburetted water gas 49, 356. Carburettors for petroleum motors 364. Carburirung des Wassergases 357. Carbylamin 274. Carcass 349. Cardage 718. Cardboard templets 588. Cardes à chapeau 718. -, organes des 718. Carding engines 718. Cargo-steamers 669. Carillon 563. Carillonner, machine à 383. Carmin 551. -, action antitoxique 138. Carnallit 495. Carnaubawachs 345.

Check valves 648.

Carnotite 556. Caronic acids 659. Caroubier, graine de 202, 466. Carpets, weaving 813. Carriages 783. Carton 586, 588. Cartouches électrolytiques 727. Carvon 129, 750. Cascade 762. Cascarillole 572, 657. Casehardening 378. Caseon 202. -- Plasmon 565. Caesium 108, 114, 695, 785. Casse-fils 250. Castilloa elastica 455. Cast iron 377. – —, malleable 184. —, tests on 282. Castles 416. Castor oil 237. Castration 440, 501, 503. Casuarina 324. Catchbasins 453. Catching fishes 345. Catechu 610. Caterpillar silk 697. Cathode rays 212. Cathodic reverser 214. Cattle breeding 503. Caustic soda 714. Caustique 32. Cave, ustensiles de 661. Cayennepfeffer 131. Cedren 126. CelloIdin-Papier 587, 601. serienmethode 550. Cellulith 109, 586. CelluloId 108, 586. --- Geräthe 489. -, Verarbeitung 440. waaren 456. Cellulose 108, 841. -, Auflösen der 698. - bestimmung 122. - enzyme 329 -, Nährwerth 353, 629. -, saccharification 466. Cement 110. - bau 407. - briquettes 540. -- Erdanker 796. -, Erweichung des 811. — fabrikanlagen 304. — farben 754. ---Kunststein 43. --- Macadam 740. — prüfungen 540. – ziegeldach 145. Cementation 184. Cementite 178. Cendres de charbon 462. Centering, collapsible 453.

— pieces, for lathes 170. Centralbahnhof 37. - discharge turbine 763. - heizung 402. - lighting station 53. - stationen, elektrische 252, 254. - uhrenanlage 766. Centrifugalgus 380. — maischmühle 722. pendel 768. - pumps 636.

Centrifugen 553, 682. --Saturation 845 Centrirungselemente 780. Centrirvorrichtungen für Drehbanke 170. Cer, Regenerirungsfähigkeit 47. Céramique 751. Céréales 497. -, débarquemnnt 377. Ceresin 112, 541, 788. Cerfeuil, essence de 572. Cerfs volants 531, 647. Cérine 129, 473. Cerium 112. Cerofirm 47. Céruse 323. Cesium 108. Cétones 457 Cetylalkohol, Verwendung 375. Chain winding plant 459. Chaînes 459. des cycles 309. — des métiers 814. - sans fin 73. Chalands, déchargement 468. Chaleur 784. - spécifique 623, 788. Chaloupes 676. Chalutier 670. Chambres noires 597. Chamottemassen 43. - stein-Einsärze 340. Champignon-Cultur 354, 500. Champ magnétique 223, 288. Change-box motion 817. Changement de vitesse 309, 708. Chanvre 390. Chapeaux de carde 718. Chapellerie 429. Chapelles 414. Charbon 462. -, emmagasinage 467. Chargeurs 343. Chargirvorrichtung 343. Chariots porte-lance 338. - des renvideurs 720. — transbordeurs 663. Charlock, destruction 492. Charpente abri 39, 425. Charpentes métalliques rivées 96. Charrues 504. à neige 688. – dégazonneuses 499, 827. - fouilleuses 505. Chasse-corps des tramways 270, -navettes 819 Châssis de glace 201, 328. Châteaux 416. – d'eau 201. Chaudières à vapeur 145. - des croiseurs 666. - des locomotives 525. -, explosions 301.
- foyers des 339 Chauffage 402. à l'acétylène 7. -- des trains 199. – des tramways 738. Chausseebauten 739.

Chaux 105, 444.

Cheese 453.

Cheirathin 132.

-, carbonate de 495.

-, solubilité 845.

Chemicals of dyers 315. Chemie, allgemeine 113. —, analytische 116. –, anorganische 124. -, organische 125. —, pharmaceutische 134. , physiologische 136. Chemikalien, elektrolytische Darstellung 272. Cheminées 402, 688 Chemins de fer 760. - aériens 757. —, construction 187. – de banlieue 729. - de montagne 63. -- d'interèt local 460. - d'un caractère particulier 186. — économiques 460. - électriques 257. – éléves 730. - métropolita**in**s 729. — principaux 392. — souterrains 259, 730. - suspendus 390. Chemins mobiles 742. Chemische Laboratorien 485. Chemistry in general 113. Chenille 348, 631, 812. Chetopseudonitrolo 132. Chevaux, élevage des 502. -, organes locomoteurs 630. Chevelure, nettoyage 589. Chilisalpeter 139, 495, 842. Chilled rolls 380, 784. Chimie analytique 116. - anorganique 124. générale 113. - organiqu**e** 125. pharmaceutique 134. - physiologique 136. physique 113. Chimneys 402, 688. ventilating 533. China-Alcaloide 14. rinden, falsche 171. Chinacetophenonmonoathyläther 130. Chinchona bark 14. Chinolin 138, 550. — farbstoffe 326. säure, Ester 31. Chinon 130, 138. imidsarbstoffe 325. Chinosol 137. Chirurgie dentaire 854. , instruments de 440. Chitosamine 126. Chladni'sche Klangfiguren 12. Chlor 138. acetylurethane 125. - ammonium 117. - baryum, Fällbarkeit 694. - calcium 105. - chromsäure 140. -, Elektrolyse 839. gelatinedrucke 610.
Gewöhnung an 375. hydrin 345. — kalk 139, 164. lösung, Darstellung 839. - magnesiumlösungen, spec. W. 623, 789. - verfahren 833. – methyl-Kühlmaschinen 447.

Chlornaphtalin 279. - natriumlösungen, Zähigkeit 275. phenol 550. --- Reinigung 9. -, Sterilisirung durch 802. — saure Salze 139. – schwefel 695. silberdrucke 608. toluol 279. wasserstoffmethyläther 115. - zink 18. 193. Chloral 140, 657. - hydrat, Bestimmung 122. - lactochlorphenol 550. Chlorate 139. -, elektrolytische Bildung 273. --prussiate, enlevage au 320. works 280. Chlorates 695. Chlorationsanlage 385. Chlore, blanchiment par 85. Chloren der Wolle 833. Chloride accumulators 332. Chlorigsaure Salze 139. Chlorinating apparatus 487. Chlorine 138. Chlorobromophènes 133. - carbonates phénoliques 125, 590. — form 140. - globine 138. --- iodure d'étain 840. — phyll 126, 130, 136, 137, 714. phylles animales 630. - sulphonic acid 588. Chlorute barytique 323. — d'aluminium 19, 131. - de chaux 9. Chocolade 104, 565. Cholesterin 336, 848. Choline 629. Chrom 140, 547. acetat 315. - alaun 315. — auf Baumwolle 316. - bisulfit 323. - entwicklungsfarben 319. - patentgrun 317, 325. – sāure-Reinigung 9. Chromate als Farbstoffe 324. Chromates alcalins 554 Chromatgelatinepapier 601. Chromatin 41. Chrome 179. - mordant de 322. - ore 713. -, sulfate de 832. -, tannage au 366. Chromic acid reduction 140. – test 120, Chromiren der Wolle 317. Chromisulfat 9. Chromium in steel 181. - steels 185, 507. Chromo-camera 508. graphoscope 614. - lithographie 515. - skop 581. Chromylamide 140. Chronometer 764, 768. - photographe 459. - scopes 764.

Chrysanthemum-Cultur 500.

Chrysean 129.

Chrysin 326. Chrysoldin 134. Chrysophyll 714. Chucks 170. Churches 414. Chutes d'eau, utilisation 474, 476, 763. Cibeben, Verarbeitung 722. Cidre 824. Cigarren 742. Ciment 110, 459. - armé 540. -, constructions en 407. Cimetières 414. Cinchomeronsaure, Ester 31. Cinchoningruppe 14. săure 661. CinnameIn 572. Cintrage des bois 427. Cintrer, machine à 74,650. Cintres pour voutes 425. Circuit breakers, electrical 232, 271. Circularpolarisation 208. - saws 652. -- Streifenscheere 828. Circulating pumps 142. Circulation of water 146. Circummeridianhohen 678. Cire 783. d'abeilles 74. Cisaillage 83. Cisailles 662. Citral 13, 571. Citraconsaure 658, 824. Citratmethode 105. Citrazinic acid 133. Citron, essences de 572. Citronensaure 180, 659. -. Verwerthung 566. - ölverfälschung 777. Citronnellal 130. Citronnelle, essence de 572. City railways 729. Civières 758. Clapet d'arrêt 153. Clarification des jus de diffusion 844. Clark-Element 239. Clay conduits 231. - industrie 751. pipes 513. - semifire 413. Cleaning 645. Cless 683. - à vis 690. Clichés, affaiblissement 602. Clinker conveyor 468. Clip, cable supporting 230. Clipper, ball bearing 662. Cloches 383. Clocks 764. Cloisonnage 305. Closet-Papier 588. Cloth-beams 818. — motion 814. - pressing by electricity 252. - -raising machine 27. Clotures 834. Clous 564. Cloves 172. Clutches 485. -, friction 640. Coal 462. - as fuel gr. - cake 463.

Coal, combustion of 340. — cutter 463, 689. - distillation 511. - dust furnaces 471. weighing 782. — fields 463. - gas, lighting by 45. --- handling 468. – mine haulage 65. - mining, electricity in 479. - screen 712. --stamping machine 836. storage 467. - tar 750. - dyestuffs 325. — wagon 198. —-washing 463, 791. - wedge 65, 827. Coals, valuation 92. Coast defense 335. - vessels 671. - fortifications 371. — signals 514, 679. Coaster, automatic 310. Coatings for pipes 24. Cobalt 461. -, action of light 594. -, magnetic hysteresis 226. Cocain 16, 17. Cochenille 551. Cochlearia officinalis 572. Cochylis, Bekämpfung 821. Cocks 388. Cocons 697. Cocosfettsäuren 337, 657. Codéine 15. Coffee 444. culture 491. Coffein 390. Cofferdams 96, 795. Coffres-forts 365. Coffrets 230, 245. Cognac 566, 723. Coherers 210, 747, 749. Cohésion diélectrique 220. -, molecular 43. Coin freed apparatus 778. – meter, automatic 513. CoIncidences, methode des 623, 765. Coing 129. Coke 4, 91, 462, 464. breeze 43. -, chauffage au 402. --- oven 511. — — gases 432. -, transporteur de 468. Coko, huile de 574. "Colibri," pompe 635. Collapse of bridges 101. - - buildings 412. Collecteur magnétique 279. Colles 459, 509. Collet à billes 721. Colliding jets 626. Collieries 72, 463. Colliery pit tubs 73. - sinking 64. Collimator magnets 224, 243. Collisions at sea 646, 678. Collodionprăparate 599. process 606. Collodiumbilder 611. Colloid-Quecksilber 639. ColloIdale Metalle 484.

Convicin 202.

Colloidale Metalllösungen 114. - Salzlösungen 622. Colloidaler Zustand 547. Colorimeter 716. Colmatage 187. Colonnenheizapparate 404. Colonnes à coke 511. Colophonium 391. Coloradoite 556. Colorantes azolques 316. Colorimeter 580. Colorimétrie 401. Colorimetrische Methoden 117, 119. Colour index 327. Coloured photographs 601. Colours 321. - fast to milling 315. - of clay wares 753. Colouring matters 319, 323. of wood 428. Columbus Element 293. --Wand 588. Columns 656. -, moulding 349. Combing of wool 717. Combustibles 91, 340. Combustion, process of 339. - spontanée 700. Commandos, Uebermittlung 711. Commercial alcohol 721. Commutateur d'allumage 58, 231. - électrique 291. Commutation, théorie de la 282. Commutator construction 285. - tools 825. Commutatrices 769, 772. Como exhibition 34. Comparateur de phases 248. Comparometer 545. Compasses 473. Compensation of clocks 765. Compensationspendel 767. – pyrheliometer 790. - rohr 649. Compensator for voltmeters 240. Compensatoren, photographische 596. Composés diazolques 166. nitrés 570. Composimeter 787. Composing of types 173. Composite fields 55. Compound locomotives 518. Compoundage des alternateurs 287. Compressed air 679. - — locomotives 524. – motor 473, 707. – **–** plants 176. - power transmission 481. pumps 635.
tramways 737.
Compresseurs d'air 528. Compressibilité des gaz 355. Compression ventilators 67. Compressionsmaschinen 447. Comprimirte Lust 176. Compte-duites 546, 643. -mailles 830. Compteurs d'eau 799. — d'énergie électrique 244. — de gaz 512. - tours 372. — téléphoniques 546, 778.

Concasseur automatique 836. Concave surfaces, planing 405. Concentration von Schwefelsäure Concentrationsketten 274. · stein 483. Concentrator for ores 32. Concentring wiring 230. Concerthäuser 421. Concrete bucket 408. - for engineering work 43. - floors, test 540. - mixer 167. piers 96. -, theory of 559. Condensation 141. nuclei 356, 625. Condensatoren, elektrische 436. Condensator-Lustpumpe 529. Condensers, compensating 744. –, electric 438. -, photographic 596. Condenseur tubulaire 511. Condensorblende 551. Condenswasserableiter 35, 153. -, Oelabscheidung 150. Conducteurs aériens, capacité 745. · isolés 237. téléphoniques 20. Conductibilité calorifique du fer 225. Conduction of heat 789. Conductors, electrical 226. Conduit of gas 513. systems 263. Conduites d'eau 807. -, corrosion 809. - de vapeur 152, 153. Cone grinding machines 313. Coniln 16. Connecting-rod problem 155. Connector, insulating 230. Conservation du bois 427. of beer 79. Conservirung 142. - der Butter 103. - des Bieres 79. Constantanbänder 239. Constantes diélectriques 221. Construction des locomotives 517. Constructions en fer 409. – maritimes 797. — navales 663. Contact theory 217, 274. Contacts superficiels 264. Contaktknöpfe 266. --- Thermometer, elektrische 448. widerstand 241. Contor-Gebaude 418. Contourage 653. Contre-torpilleurs 673. Contrôleur de vitesse 643. Contrôleurs 142. Controllgebäude 416. vorrichtungen 142. Controller, electric railway 234. Convection, diffusive 622. Convention hall 421. Converter 770. Convertisseur Tropenas 185. Conveyance of goods 757. Conveyeurs à chaîne 459. - courrole 459. Conveyor bridges 183. -, retarding 468.

Cooke-Linse 597. Cooking, electrical 461. Cooling 445. – of mashes 78. tower 142. Coordinaten, geographische 779. planimeter 780. Copaivabalsame 392. Copal 392. – firniss 344. Copirgrad 611. papiere 599. – rahmen 615. - verfahren 173, 608. Copiren 143, 599. der Positive 608. Coppée-Ofen 464. Copper 483. -ammonia-impregnation 798. — , ammoniacal 698. -, electrolytic determinations 119. - in steel 185, 539. Coppering 778. Coprah 574. Cop reel 728. Copsaufsteckgatter 719. -Farbeapparat 314. Copying 143. Coquillen, Stahlwerks- 178. Coral 324 Cord circuit 331. Corderie 700. Cordes 167, 647. --, battements des 12. - des tambours 721. –, transmission par 481. Cordite 725. Cordonnerie 691. Core box 349. Cork 473. Corlifssteuerungen 156. valves 160. --Verbund-Dampsmaschine 160. Corn 376, 535. - huller 559. - oil 573. - storage 376. Corne 429. Cornish engine 160. Corns 497. Cornues 511. Corona, spectrum of 715. Corporations-Strassenbahnen 265. Corps flottants, mouvement 433, 664. gras 335. radio-actifs 208. haus 423. Corrosion, elektrolytische 804. Corsets élastiques 814. Corydaline 127. Cosmoscope 581. Cost distributing plan 143. Cotarnin 16. Coton 44. —, filature du 717. –, presse à 633. -, teinture 315. Cotorinde 171. Cotre 676. Cottages 417. Cotton 44. -, bleaching of 85. -, dyeing of 315.

Cotton, mercerized 28, 698. — öl 573.— prints 321. -, spinning of 717. Couches, machines à centailler 689. Coulaie, machine à couper 689. Coulée des pièces métalliques 380. Couleurs d'aniline, fixation 831. – des poteries 753. -, impression en 173. Coumarin 775. Counter sinking machine 829. – stresses in bridges 94. Counting 544, 546. Coupe-circuits 231. – en télégraphie 745. Couples voltasques 292. Couplings 484. -, automatic 200. of street cars 738. Coupole en acier 425. Courant de fermenture 436. Courants alternatifs dissymétriques - de Foucault 287. -- - retour 263, 513, 809. Courbes de traction 542. Courroles 647. des automobiles 708. —, systèmes à 308. -, transmission par 481. Court offices 415. Coussinets 489. Couvertes des pâteries 753. Couveuses berceau 375, 482. Couvre-scie 692. Covellite 556. Covert cloths 798. Cow pea 500. Cradle dynamometer 177. Crane cheeks 349. Cranes 396. -, overhead 665. Crank axles 517. —-hanger jigs 313. lathe 168. - pins, turning 170. --- shafts 155. -- shaper 351. Crapaudine, broche á 721. Cream separators 553, 682. Creatin 629. Creel-frame 728. - skewer holder 720. Creosote 428. Crépage des tissus 321. Crésol 589. Creton-Apparat 25. Creusets 683. Creuzot works 303. Cribles 712. Crimper, upright 829. Cristallisation en mouvement 846. Critical points 114. Crochet coutre 827. Croisement de chemins 197. Croiseurs 672. Crookes'sche Röhren 217, 220. Cross ties 193. - feed screw 171. Crucibles 683. Crues 794. Cruisers 672. Crusher 733.

Cryscopie 120, 623.

Cryptoluminescenz-Strahlen 214. Crystallinische Flüssigkeiten 622. Crystals, rotating 581. Cubeben 171. Cubilot 379. Cuir 506. Cuirassements métalliques 585. Cuirassés 670. Cuisson céramique 752. des tuiles 837. - du ciment 110. Cuite des jus sucrés 846. Cuivrage 778. Cuivre 483. -, alliages de 508. -, électrolyse des solutions 276. ---, dosage 824. -, photogravure sur 620. Culasses 364. Culbuteurs de charbon 468. Cultivating methods 491. Cultivation of plants 497. Cultivatoren 504. Culturhefe 400. pflanzen 497. Culture, méthodes de 491. Cupel machines 751. Cupola practice 378. Cupolöfen 379, 432. Cuprit 443. Cuprochlorid 9. - lösung, ammoniakalische 6. - tartrates 484. Cupronelement 292. Curbs, concrete 453. Curcuma, Nachweis 120. Current distribution 228. generators 745. — Interrupters 436. - regulation, electrical 290. Curven, desormirte 286. - indicator 240. - kausche 268. verspannungen 268. - weichen 736. Cutch 320. Cut-off engine, automatic 161. Cutting machines 689. -- off fixture 826. — — machine 829 Cuvage des vins 822. Cuvelage 64 Cuvettes à développer 615. – du pédalier 308. Cuvier laveur 791. Cyan 143. - dimethylacetessigester 31. — kalium 712. — als Reblausmittel 821. - -, condensirende Wirknng 13. - verbindungen 656, Cyanidverfahren 384, 430. werke 280, 431. Cyanides 464. Cyanin 596, 599. Cyanoform 143. gen 355, 514, 624.succinate d'éthyle 661. - typie-Papier 601. Cycles 305. irreversibles 785. Cyclostat 443. Cylinder der Locomotiven 519. -, moulding 349. — piers 96.

Cylinder-Schieberkasten 159. schnellpressen 175. Cylindres à vapeur 156. , flexion des 544. Cynarase 202. Cytasen 329.

D. Dachkreuze 411. – stuhl 425. ziegelfabrication 837. Dächer 144. Daguerre'scher Process 593. Daguerreotypes 611. Daimler's System 188. Damascirverfahren 381. Damastwebstuhl 815. Dammar 392. Damm aus Stahl 179. Dämme 796. Dampfbahnen 737. cylinder 156. — dichtebestimmung 621. dynamomaschinen 160. - entwickler, transportabler 148. faſs, Explosion 301. -- fahren 305, 669. - feuerspritzen 337. - heizung 402, 419 — kessel 145. – — bekleidungen 790. - -- Explosionen 300. — kolben 473. — lastwagen 34. - leitung 153. — maschinen 154. — — condensatoren 141. — —, schnellaufende 158. meſsapparate 546. - pfeife 194. pumpen 633. -- schiffe 669. - schornstein, mechanischer 688. - sterilisator 164. - strahl, blauer 626. - - pumpe 152, 509. - turbinen 148, 763. - -, Forthewegung mittelst 667. überhitzung 162.verbrauch, Berechnung 155. — —, Versuche 145. - wagen 704. — wäscherei 26, 790, 832. - wasserabscheider 153. — yachten 674. – ziegelei 304. Dämpfe 354. -, Absaugung 374. , Ausfluss 621. Dämpfen 27. Dams 796. Daphnetin 128. Dark room, portable 615. Darren des Malzes 76. Datura alba 16. Dauerbrandlampe 57. - spundung 79. - wiesen 499. Dawson-Gas 262. Death by electricity 630.

Débit de boissons 661.

Déboiseuse 491.

Décalque 173. Décapage électrique 276. Decapiren 547. Décatissage 27. Decaturechtheit 323. Déchargement 778. Décharges électriques 219. - - uscillantes 209. - - -, spectres 715. Déchargeurs électriques 249. – Hunt 469. Déchets 1. des usines de pétrole 193, 427. Décimètre, masse du 546. Deck planer 480, 665. Deckelkrempeln 718. Decken 424. -, Appreiur 25. - bekleidungen 588. – belastungen 539. - einfalsmaschine 564. - putz 402. - unterzüge, akustische Wirkung 13. vorgelege 303. Décollage 83. Décoloration des huiles 574. Decoration of glass 381. Décrassage des wagonets 758. Défécation des jus sucrés 845. Désense contre l'incendie 412. des rives 795. Deflectometer 101. Désonceuses 504. Deformation der Metalle 539. -, homogène 205, 542. Désormations élastiques 205. Deformirte Curven 228. Défrichement 491. — à bras 827. -, machines de 505. Degerminator 559. Dégraisseur-épurateur 150. Dehnung von Stahlguss 206. Dehnungen, Vertheilung 204. Dehnungszeiger 542. Dehydrating gas 512. Dekatiren 27. Dekko paper 601. Dekoktionsversahren 82. Dekorations-Beleuchtung 53. Délainage des peaux 366. Delivery wagons, electric 701. Delta-Metall 507, 548. Démarrage des locomotives 525. - moteurs 286. Démultiplicateur 309, 708. Denaturalizing 162. Denaturirung 162. Dengelapparat 506. Denitrification 495, 735. Denkmäler 163. Densimeter 726. Densité des fluides 113. Density, maximum 622. Dentelles 348, 813. Dentistry 834. Dephlegmator 723. Dépierreur 826. Déplacement angulaire des générateurs 249. des bâtiments 412. Dépiquage des céréales 506. Dépolarisants 292.

Dépôts de locomotives 526.

Dépôts du blé 376. Dérive fin-keel 676. Dérivés azolques 35. Dérochage 83. Derrick 397. Désargentation électrolytique 84. Désargenture 712. Desinfection 163. - der Bierleitungen 83. antiphylloxérique 821. Desinficiens - Eiweissverbindung Désintegrateurs 835. Dessin 834. Desmotropie 132. Desoxytheobromin 390. Desséchements 297. Dessiccation 335, 759. Destillation 165, 723. -- rectification 723. - von Petroleum 299. Destilling 165. Destillirapparate 487. Destruction of vermins 773. Destructors, refuse 562. Detectivapparat 598. Détective Cadot 597. Détendeur régulateur 153, 776. Detonateure 727. Détonation de l'acétylène 6. des grisous 68. Développement photographique Déverseur de vapeur 151, 154. -régulateur 776. Déviations des projectiles 369. Devits 717. Dextrin 204, 465, 628. Diabetikerblut 122. -- Harn 138. Diables 717. Diacetonamin 391. Diagonalen, Berechnung gleichlaufender 94. Diagrammes de couplage 285. -- des machines à vapeur 157, Dial movement 765. Diamagnétisme 218, 224. Diamagnetisirungsconstante 226. Diamant 166. -, Rundschneide- 826. Diamidodibenzyl 133. - oxydiphenyl 603. Diamine 21. -, aromatische 602. Diaminfarben 316, 318, 320. Dianisidin 326. Diamond 166. -- drills 373. - spike 564. Diaphanoskop 81. Diaphone-Register 563. Diapositives à projection 606, 612. Diapositivplatten 600. Diarsoniumverbindungen 24, 29. Diastase 328. - réductrice 136. Diazo dyeing 320, 322. körper 166. - methan 138. naphtolsulphoacid 319. - paranitranilin 118. - niumsalze 35.

- tirungsprocess 166.

Dibenzylketone 128, 458. - reihe 134. Dibrompinakolin 130. Dichlorhydrin 344, 392, 606. Dichlorhydrine chromique 140. Dichtebestimmungen 624. Dichtigkeit der Erde 625. Dichtungen 166. Dickmaischbrennereien 400. Didym 112. Die, combination 826. -, compound 170. for threads 689. Dielektricitätsconstante 221, 273. Diélectriques, polarisation 221,236. Dies 731. Diesel'scher Wärmemotor 361. Different-Gerbverfahren 366. Differentialdynamometer 176. – färbung 41. – getriebe 377. — lampe 56. — magnetometer 243. -- Plungerpumpe 70. – relais 232. Diffraction 576. - grating 613. fringes 577. Diffusion, coefficient of 622. des gaz 355. Diffusionsmesser, Schärfen 681. - verfahren 844. Digallacyl 128. Digestion der Rübe 843. - pancréatique 136. , produits 121. Digestive ferments 142. mashing 76. Digging machines 386. Digitoflavon 128, 129, 324. Digitoxin 129. Digues 795, 809. Dihydrazinodiphenyl 14. Dihydroanethol 130. Dimensionen, physikalische 621. Dimethylheptenol 125. - pyrome 127, 655. Dimmers, theatre 53, 234. Dinitrobenzène 570. - chlorbenzol 130. — naphtalin 570. resorcinol 320. Dinitrosoresorcin 315. Dionin 15, 135. Dioptric apparatus 514. Dioxyaceton 13, 457. - flavon 130, 326. Diphenal 603. Diphenylharnsto# 391. -- jodonium verbindungen 443. - methan 131, 325, 472. - -, Thioderivate 131. Dipper dredge 37. Dipping-needle 243, 442. Dipyrocatéchine 590. Direct currents, conversion 284. Direction des motocycles 708. Disc fans 67. Discharges, electrical 219. of colors 321. Diseases of animals 422. Diselectrification 220. Disinfection 163. Dispersion anomale 576. – moléculaire 622.

Displacement of ships 663. Dispositifs de sûreté 601. - d'arrêt pour métiers à tisser 817. Dissociation, hydrolytische 114. - der Gase 356. —, elektrolytische 273, 275. — gleichgewicht 273. Dissolver 488. Distanzmesser, prismatische 780. messung 297, 582, 779. Distillerie 165. Distributeurs automatiques 778. - horaires 766. Distributing of types 173. Distribution à courants alternatifs 228. - box 230. - d'eau 804. - d'énergie électrique 253. — du vapeur 156. -, electrical 288. - of gas 512. of power 474. Distributor, volumetrical 706. Disulphide of carbon 471. Disulsone 132, 695. Ditching 810. Dithionate 125, 349. Divicin 202. Dividers 718. Dividing machines 751. Diviseurs 718, 751. Division synchronique 764. Divisionsboot 673. Dobbies 816. Docks 166. Doffing of cops 728. - motion 718. Domestic hygiene 374. - utensils 393. Donau, Regulirung 795. Door fastenings for cars 64. Doors 754. Doppelbrechung, magnetische 208. --Gelenke 94. - horn 563. - objectiv 597. - projection, conforme 779. - sieb-Papiermaschine 586. — zellenschalter 232. Doppeltsprechen 331. Dorage 777. Dorure, fausse 547. Dosenlibelle 781. Doublage 29. Double-current generators 283. - — machines 267. - voltage generators 289. Doubling 29. Dovetailing 43, 174. Down-draft kiln 752. Dowsongas 357. Drachenslieger 531. Draft beams 201. Dragues 36, 384. Draht 167. - brüche, Sicherung gegen 268. gewebe 167. -, Webstühle für 813. — heftmaschine 102. - mantel-Geschützrohre 370.

scheere 348.

- seile 167.

— seilbahnen 168.

Drahttauwerk, schwimmendes 666, 700. walzwerk 784. wellen, elektrische 210. - würmer, Bekämpfung 774. ziegel 838. Drainage 297, 492. -, electric 478, 807. of mines 70. - water, utilisation 73. Draught regulation 342. Draw bridge 95. cut shaper 826. Drawing 834. textile fibres 373. Drèches 724. Dredges 677. Dredgers 36. Dredging for gold 384. Drehbanke 168, 449, 828. - - gestelle 200. — —, Maximum- 270. — krāne 396. — leiter 338. - ofen 483. - panzerthurm 370, 670. - rohrofen 110. — scheiben 171. - schieber 160. - strombetrieb 478. - - bogenlampe 57. — generatoren 283, 289. - -- Motoren 63, 285. — —, Oberschwingung 247. — —-Uebertragung 262. - vertheilung 256. Drehen 168. Drehungsfestigkeit 542. Drei-Aehrenbahn 63. Dreieckbelastung 305. Dreiecksschaltungen 229, 287. Dreifarbenbilder 614. fuss 489. lampenschaltung 59. - leitersystem 55, 257. - mast-Gaffelschuner 670. — **rä**der 306. - schaltungslampe 56. -Voltmeter-Methode 239, 244. Dreifach-Expansions-Maschinen 158. Dressing 812. Drill chuck 89, 170. mining locomotive 73. Drilling 86. - machines 350, 828. -, electric 479, 480, 665. Driving, electric 478. --- mechanism of cycles 308. Drogen 171. Drop-box looms 817. Drops, size of 626. Droschke, elektrische 703. Druck, osmotischer 621. birnen aus Steinzeug 753. - elastizitāt 206. -, excentrischer 205. - flaschen, Prüfen von 542. — luft 358, 481. - anlagen 176. — — bahnen 737. - pumpen 635.

— Wasserheber 798.

- messer für Gase 537.

- maschinen 174.

Druckpapiere 587. - reducir-Ventile 35. - regler 50, 358, 644, 776. - schiene, elektrische 197. transformator 644. - wassersteuerung 450. Druckerei, betr. Zeug 313. -, — Papier 172. Drugs 171. Drum armature 285. Drums, hoisting 66. -, winding 398. Dry batteries 293. docks 166. Drying 26, 615. — appliances 759. — of tiles 836. - oven, electric 487. Dum-Dum bullet 367. Dumping of coal 468. Düngung der Obstbäume 571. Dunkelkammerlampe 615. Dunlopstoff, Herstellung 310. Dunstkanäle in Gebäuden 410. schacht 533. Duplex-Autotypie 173, 620. Dupliren 29. Durchschlagssicherheit 69. -- stofsversuche 542. Durcissement 391. Dust 733. – bars 44. -- destructor works 54. - distributors 836. - explosions 301. Düngemaschinen 504. Dünger 176. — lehre 494. -- stätten 497. - streumaschine 505. Düngungsversuche 499. Dwelling buildings 416. Dyehouse construction 314. Dyeing 313. Dynamit 725, 727. – geschütz 371. - kanone 827. - magazine, unterirdische 68. Dynamitières souterraines 71. Dynamoblech, Prüfung 243, 282. - brushes 241. - frames, boring 88. - graph 540, 643. - maschinen 160, 248, 280. - theile, Herstellung 827. – meter 176.

#### E.

Earth currents 222.

— dams 796.

— pressure 544.

— magnetism 224.

Eau 791.

—, chaleur spécifique 789.

— comme explosif 726.

— condensée 153.

— d'alimentation, chauffage 149.

—, mouvement dans les canaux 804.

— oxygénée 568.

— sous pression 481.

—, stérilisation de 163.

Eaux corrosives 149. — d'égouts 2. – de lavage 791. —-de-vie 722. — fluorées 348. - mère de savonnerie 383. — météoriques 549. — minérales 557. — résiduaires 5. – souterraines 72. Ebonit 391, 455. Ebullioscopie 724. Ecgonin 16. Echafaudage 412. de montage 33. Echappement libre 767. Echelles d'eau 589. Echelons, spectroscope à 715. Eclairage 45. à incandescence 46. - l'acétylène 49. - artificlel 616. - des mines 67. — — trains 199. — — tramways 738. — électrique 52. Eclaireur veilleur 49. Eclissage électrique des rails 268. Ecluses 682. Ecobuage 491. Ecole d'agriculture 491. Ecoles 419. Economiseurs, générateurs à 147. Ecrémeuse 553, 682. Ecrire, machines à 690. Ecroulement des bâtiments 412. · - ponts 101. Ecrous 680. Ecumes de défécation 353. Ecuries 422, 502. Edelsteine 177. Edifices officiels 415. Efflorescence on bricks 838. Effort maximum, calcul de 543. Eggen 505. Eggertz-Methode 181. Eglises 414. Egols 164. Egrenage des céréales 506. Eicheln 352. Eichenholzsässer 825. Eidophone 12. Eigelb, Nachweis 104. Eierconservirung 142. - öl 575. Eikonogen 603. Einbad-Schwarz-Blau 316. - handboot 677. - heitsboote 676. - phasen-Aufzugsmaschine 35. - pilaster-Hobelmaschine 84. — punktproblem 222. - schienenbahn 186, 258, 460, 730. schnursystem 331. — balsamirungsflüssigkeit 142. - fädelvorrichtungen 819. – fahrts-Sperrsignale 194. - fallichte 45. — kalken 76. – maischverfahren 77. - spannvorrichtungen für Drehbanke 170. – sturz von Brücken 101. - wurfsystem 7. Repertorium 1899.

Einzelantrieb, elektrischer 303. - contact-Angabe 142. Eis 177. — bahnen 186. - brecher 177. - farben 320. — fabrikation 447. - keller 79, 177. - milch 554. Eisen 178, 547. -, Abschreckung 206. anstriche 24, 327. - bahnbau 187. - - beleuchtung 199. - - betrieb 188. – — betriebsmittel 190. – brücken 94. — — —, Heben von 398. – drehbrücken 450. — — gleise 193. - --Oberbau 190. – schwellen 193. — — —, Erhaltung 428. - - sicherungswesen 196. — — · Unterbau 197. - --- Vorarbeiten 780. --- wagen 197. - -- Wasserstationen 201. - --- Werkstätten 201. züge, Abfahren der 189. - bahnen, Haupt- und Neben-302. bauten 409, 413. -, Biegungspannungen 664. - blaupapier 601. — bronze 507, 665. - —, Untersuchung 540. - chlorid, Synthesen mit 131. - -, Verflüchtigung 186. -, Entkohlen von 106. - entwickler 603. – erzlagerstätten 179. -, Bestimmung des Schwesels 694. - federdecke 425. - gießerei 377 - hāmatoxylin-Fārbung 612. — in Pflanzen 628. —, Inanspruchnahme 206. kohlenoxyd 356, 469. - lack 345 - nitrososulfid 140. — oxyd 445. — —, dialysirtes 135. . —, Löslichkeit 848. – –, Lösung in Salzsäure 186. — — verfahren 5. - präparate, organische 135. - rahmen ohne Mittelstützen 206. -, Rosten des 651. - schlamm, Abscheidung 800. -, Schweißen von 696. – silicid 713. – verluste in Transformatoren 249, 770. - vitriol 428. Eiweiss 202. - bildung in Pflanzen 628. — făulnis 203. — körper 599. — —, alkohollösliche 600. — — der Milch 555.

- nährmittel 565.

- platten 613.

Eiweissstickstoff, Bestimmung 353, 735. Ejecto-condenser 141. Ejector, chemical 165, 636. Elaeococcaol 573. ElaIdinsaure 337, 657. Elaīo, Ersatz 833. Elasomètre 791. Elastic gummy 456. waves 623. Elasticimeter 662. Elasticitat 204, 623. Elasticity of cement 111. Elastique-Weberei 457, 812. Elbbrücke 97 Elbe, Kanalisirung 795. Elconal 603. Electric automobiles 701. clocks 765. — drainage 297. - driving 478. - furnaces 683. generators 283. heating 405. - light engines 161. - lighting 52. — — transformers 771. -- locomotives 519. pumps 635. - smelting 178. - spark 219. traction 257, 260. - transmission 474. -- welding 696. — wiring 230. Electrical discharges 219. - railways 257. - transformation 770. - waves 211. Electricité 207. -, applications 250. - atmosphérique 549. Electricity 207. - buildings 480. - direct from coal 296. - meters 239, 244. on board ship 664. Electroaffinité 272. -- -aimants 218, 224. --- capillary phenomena 223, 624. - chemistrie 271. — dynamique 220. — dynamomètre 332. - graphs 618. hydrosulfitation 845. - lysis of water-mains 808. – lytes amphotères 272. lytic interrupter 6:8. - separations 118. lyseur 488. - magnetic machines 280. separator 183. — magnetism 223. -magnets for lifting 480. - métallurgie 275. — mineur 335. — mobile 307, 701. - optical telegraphy 747. - plated steamships 665. --pneumatic signalling 194. - scripteur 745. - static current 222. – machines 291. – technie agricole 249, 504.

typing dynamos 283.

Electroid 62. Elektricität 207. -, atmosphärische 221, 549. - auf Kriegsschiffen 251, 666. - direkt aus Kohle 296. -, Einsluss auf Pslanzen 628. - in der Cement-Industrie 112. Elektricitätswerke 252, 510. - zähler, Aichung 249. Elektrisch betriebene Pumpen 635. Elektrische Bahnen 257, 729. - Beleuchtung 52. Bleiche 85. - Funken, Entstehung 219. Heizung 405. - Kraftübertragung 474. - Locomotiven 519. - Oefen 683. Ströme, Veranschaulichung 509. - Trambahnen 266. Uhren 765. Elektrisches Schweissen 696. Elektroaffinität 113. — chemie 271. – dynamometer 245. - graphie 222. - gravūre 277. - lyte, Drehung 581. - -, Leitvermögen 272. - lytische Dissociation 114. - Trennungen 118. - lytzellen 771. – magnete zu Hebezwecken 396. – magnetische Maschinen 280. magnetismus 223. - metallurgie 272, 275. — mobilen 307, 701. - phor 291. - statische Ladungen 209. — — Maschinen 291. - technik in der Ziegelei 837. Elektroden 292. - kohlen 280, 684. Elemente, galvanische 292. -, Namen der 116. - zur Erzeugung der Elektricität 291. Eléments halogènes 113. Elements, physical properties 113. Elemi 392. Elevated railways 259, 730. Elévateurs à auget 398. -- transporteurs 377. Elevating machinery 398. Elévation de l'eau 798. Elevatoren 394, 419, 468, 481. Elfenbein 296. "Elio" metal 93. Ellipsenzirkel 835. Ellipsograph 441, 835. Email 296. gläser 380. -- Lackfarben 345. — ofen 440. — sur zinc 386. Embankments 795. Embossing 27. Embrayage à friction 485. - progressif 834. Embroidery 733. Emery grinder 490, 681. Emethine 16. Emission des Lichtes 576. Empois 27.

d'amidon 732.

Emulseur à vapeur 847. - Dubiau 152. Emulsions 136. -, préparation électrolytique 600. Enamel 296. Enameling 754. prints 612. Enclenchements par serrures 195. Encollage 812. Encres 756. Endblockstelle 188, 194. Endoskopie 440. Endshaking tool 768. Enduits du bois 428. Energétique musculaire 623. Energie, distribution 474. électrique, tarification 249. - gleichungen 623. Energies chimiques 113. - lumineuses 113. Energy, transformation 474. Engine beaters 586. -, governors 645. - parts 537. Engineering, chemical 115. -, electrical 250. - works 304. Engrais 176, 494, 497. Engrenages 377, 708, 833. à bascule 764. – différentiels, perceuse à 88. - elliptiformes 308. Enhanced lines 714. Enlargement in photography 611. Enlevages 320. Enlèvement des scories 758. Ennemies of beets 843. Enroulement d'induit 282. - différentiel 57. Ensacher, appareil à 778. Ensilage 376. - bereitung 352. messer 506. Ensouples 818. Enteisenung des Wassers 800. Entfärbung durch Ozon 844. Entfernungsmesser 297. Entflammbarkeit des Petroleums Entflammungstemperatur 132. Entglasungserscheinungen 381. Entladung der Elektricität 219. Entleuchtung des Gases 45. Entrindungsanlage 427. Entropie 784. Entschalung von Maische 722. Entspannung, irreversible 446. Entstaubungsanlage 533. Entsümplung 70. Entwässerung 297. - von Baugtuben 411. Entwicklersubstanzen 599. Entwicklung, photographische 601. Entzuckerung 846. Enveloppe de vapeur 156. Enzymwirkung 136. Enzyme 125, 328. – des Hefeprefssaftes 399. -, peptonisirende 80. Epaillage 833. Epichlorhydrin 344, 392, 606. Epicycle gear 71. Epidote 557. Epinephrin 136. Epingles 564.

Epontillage 373, 833. Epuisement des eaux 70. Epuration bio-chimique 3. - calcocarbonique 845. — de l'acétylène 9. — l'eau d'alimentation 149. — des eaux 8∞. – — d'égouts 3. Equarrissage 1. Equilibre des corps flottants 543. – d'un navire 663. Equilibristat 190. Equivalent mécanique de la calorie 623, 785. Erbium 381, 626, 711, 840. Erbsen 500. Erdbacterien 40. druckprisma 410. - floh, Vertilgung 774. geruch 493.kabel, Verlegung 230. - leitungs-Widerstand 241. — magnetismus 224, 549. — nuss 573. - öl 298. - -, Destillationsproducte 52. — —, Motorenbetrieb mit 360, 705 - - torf 756. - schwere, Bestimmung 625. strom-Untersuchungen 743. - strome, vagabondirende 260, 648. Erhärtungsvorgang 110. Ernte, Maschinen zur 506. - methoden 497. Ersäufungssystem 7. Erstarrungstemperatur 788. Erythrosine as indicator 123, 792. Erzauf bereitung 32. - bergwerke 71. - lagerstätten 557. Erze des Eisens 182. Escaliers 426. Escapement 765. Eschweger Seife 699. Eskimos, Herstellung 812. Espace mort 519. Essai des matériaux 538. Essence de lemon grass 13. Essences 571. - concrètes 302. Essential oils 571. Essenzen, Herstellung 566. Essieux 200. Essig 300. – fabrik 304. - sāure 164, 300. – säuren, disubstituirte 657. Essoreuses 759. Essoucheuse 505. Essuyage 83. Estampage 731. Ester 31. Estragol 572. Estrich 424. Etables 502. Etablissements du salut public 420. Etain 840. -, alliages de 508. Etalons, électriques 298. Etamage 83, 782. Etau 826. Etching 32. Ethane 473. pyroca téchine 131,

Ethanol 570. Ethène pyrocatéchine 131. Ether, entrainement de 578. – extraction 405, 486. - telegraphy 746. – vapour, specific heat 789. Ethers 31. –, cyanacétiques 126. phosphoriques 591. Ethyl-ammonium sulfite 21. Ethylene 356. Ethylic oxalate 107. Ethylidèneimine 127. Etiketten, Ankleben von 460. Etirage des fils metalliques 683. Etoffes imperméables 797. Etrèpe 499, 827. Etschwerke 475. Etuvage du bois 427. Etuves 461. Eucalyptus, bois d' 741. -, essences d' 572. Eucarvon 750. Evaporating apparatus 461. Evaporation of the juice 846. Evasionscoëfficienten 625. Excavatoren 37, 65, 384, 386. Excenterpresse 632. stanzwerk, Leder- 507, 731. Exerzierpatrone 367. Exhaust fans 534. -- head 156. -, Oeffner 717. - steam 157. - for heating purposes 403. Exhaustoren 511 Exhibition buildings 423. Exhibitions 33. Expansion engines 155. - joint 649. — maschinen 159, 161. Exploitation des mines 64, 188. Explosibilitat des Acetylens 6. Explosifs de sûreté 71. Explosion, rate of 355. Explosionen 300. -, Acetylengas 10. - beim Bergbau 68. - maschinen, Andrehkurbel für 538. - · Motoren 360. - temperatur, Berechnung 71. versuche 727. Explosives 725. Exposition de 1900 423. — d'automobiles 710. Expositions 33. Exposomètre 595, 614. Expresslocomotiven 521. Exsiccatoren 486. Exstirpatoren 505. Extensometers 101. Extincteur 338. Extinction périodique 231. Extinguishing apparatus 48, 338. Extirpateurs 505. Extraction 65. -- der Rübe 843. - apparate 486. Extrusion 650.

F.

Fabrikabwässer 5.
— anlagen 302.

Fabrikventilation 533. Façadenfarbe 24. Fachbildung 815. - maschinenspulen 728. werke 305. – werkausleger 397. — — tr**äg**er 99. – wānde 43. Faconnage de la pierre 733. du verre 381. Factory plants 302. Fadenbremsen 819. - brüche 729. führung 721.heftmaschine 102. — öffner 719. - reiniger 729. Fahrdrahtisolator 237, 268. - geschwindigkeit der Züge 189. - - Kosten 258. - karten Ausgeber 778. - - drucker, selbstthätiger 188. — kontakt 268. - leiter 338. — radfabrikation 312. — — laternen 51. - rāder 305. - strassensperrung 188. – —, elektrische 195. — stühle 395. — —, Fangvorrichtung 691. - wassertiefen 387. - zeuge, selbstentladende 198. Fähren 305. Fahrtbeschleunigung 517. Faiences 753. Fākalienabfuhr 1. Fallen 313. Falsifications 777. Falten 29. Falzpappe 422. - verlust 541. - ziegel 838. Familienhaus 417. Fan, drying 26. -, electric 365. - motors, electric 287, 534. -, ventilating 67. Fanggleise 190. – vorrichtung für Fahrstühle 399. - im Bergbau 65, 67, 468. Fans 84, 544. -, centrifugal 534. Fantômes électriques 222. Faradisation 440. Farben, Auftragen von 536. - bestimmung von Bier 82. - correction 329. - der Thonwaaren 753. – echtheit 323. - glas 381. - photographie 612. – prüfer 323 Färben von Holz 428. Färberei 313, 372. Farbstoffe 323. -, direktfärbende 322. -, substantive 319. - mischungen 172, 314. - wechsel 577. Färbung bei Bakterien 41. Farine 544. -, falsification 777. Fascinages, travaux de 795. Fasern, Zubereiten 90.

Fassaden-Entwürfe 418. Fassfüllapparate 83. spundmaschine 327. wagen 198. Fässer 327. Fassung für Glühlampen 61. Fat gas 575. - oils 573. Fats 335. Fatty acids 337, 656. Faulkammerverfahren 3. Fäulniss, Zubereitung gegen 745. Fayence 753. -, Vergoldung 381. Fazettenschneidmaschine 173. Fécule 732. -, dosage 401, 732. grains de 722. Federbremse 371. - pendel-Regulatoren 768. - sporn 368. Feed grinder 559. -water heating 149. Feeders de retour 260. for carding engines 718. Feeding-apparatus 151. Feering drum 398. Fehling'sche Lösung 467, 484. Feigen, Verarbeitung 722. Feilen 328. Feinkornsetzmaschine 33. – registrirapparat 243. – spinnmaschinen 587. - tuche, Appretur 25. Feldbahnen 460. ---, elektrische 261. — erregung 282. — geschütze 368. - lafette 371. - mause, Vertilgung 773. - spathe 751. Felle, Färben 318. Vermessung 545. Felt 344. Fence-wires 167. Fenchelsamen 172. - verfälschung 777. Fenêtres 328. Fenster 328. Fer 178. - blanc 83. ..., conductibilité 789. — de fusion 184. - malléable 184. —, propriétés magnétiques 225. -, silicure de 713. – soudé 184. Ferozon 4. Ferkel-Saugapparat 504. Fermentation 78, 353. - des jus sucrés 848. — — moûts 722. - en distillerie 722. Fermente 328. -, alkoholische 353, 399. - der Milch 555 - des Weines 823. Ferments dans le sol 494. Fermettes 797. Fermeture à distance 153. Ferngespräche, Zählung 643. - heizwerke 403. - kampfbatterien 335.

- objektive 597.

- rohre 329.

Flachs 347.

Fernrohrobjekte, Herstellung 381. – schalter 231. -- seher 330. - sprech-Automaten 778. – leitungen, Messungen an - zeichner 330. - zünder 48. Ferrage 429. Ferriammoniumcitrat 608. - chlorid 9. - salzlösungen 186. - sulfat 163. Ferries 305. Ferrochromium 713. — cyan, Bestimmung 514. – kalium 118. - - als Urmaais 180. — — verbindungen 144. --- manganèse 179. - nickels 168, 568. --prussiate process 607. Ferrous solutions 186. Ferrovia 187. Ferricyanide 143. Fertilizers 176. -, determination of nitrogen 735. Fesselballon 531. Festigkeit 204. Festonir-Maschine 564. Festungsbahnen 187. – bau 334. - bauten, Lüftung 533. Fettbestimmung in Butter 104. - Milch 556. - bildung 629. - gas 575. - kügelchen der Milch 555. -, Nährwerth 629. - sauren 337, 656. - der Butter 104. Fette 335. -, Verdaulichkeit 137. -, Verseifen mit Ammoniak 599. Feuchtigkeit, atmosphärische 442. Feuerbrücke, rauchverzehrende 342. - buchsen 526. - festigkeitsbestimmung 787. — gase, Prüfung 342. – gefahr, Rettung aus 646. – löschwesen 337. - melder 339. - schutz 412. – spritzen 337. - wachen 416. - wehr-Asbest-Schutzwand 30. — werkerei 343. - werkskörper 195. Feuerung der Locomotiven 525. -, rauchverzehrende 471, 641. - anlagen 339. - materialien, Prufung 541. - technik 837. — thür 152. Feuilles, impression sur 173. - minces 218, 241. –, photographiques 599. Feutre 344. Feux-éclairs 514. Fiacres automobiles 701. Fiber, cutting 731. Fibres textiles 372. Fibrin 137, 202.

Fiebermittel, antipyretische Wirkung 136, 629. Field distortion 284. - magnets, dimensioning 285, 290. Figues, fermentation 354. Fil, aspiration du 819. Filage 719. Filature 716. Files 328. Filetages, système international 690. Fileter, tour à 689. Filets 568. Filicinsäure 661. Fillets for carding engines 719. Films 599. , thickness 625. Fils biais 709. —, machine à essayer 542. — métalliques 167. Filter 344. - anlage 452. beds, sewage 4. - masse-Waschmaschine 83. -, oil refining 686. - pressen 83, 633. -- pump accessory 486. -, Reinigung durch 801. Filtration 344. -, des jus de diffusion 846. of sewage 4. - - water 801. – von Diffusionssäften 846. Filtre à huile 686. Filtrirkohle 723. Filz 344. Fine-art machines 174. Finishing 25. Fire-alarm 339. - — telephone 333. - arms, portable 389. - bar inserter 389. bars 343. — boxes 526. damp 68. engines 337. -, self-propelled 707. - escape 646. - extinguishing 337. hydrants 338. proof materials 347. proofing of timber 427. protection 412. Firing device, repeating 369. Firnis 344. - analyse 57**5**. Firstenbau 64, 430. strafsenbau 71. Fischfang 345. - futter 352. passe 450. waage 782. - wässer, Untersuchung 792. zucht 346. Fische, Photographiren von 593. , Stoffwechsel der 620. Fittig'sche Synthese 134. Fittings 154. Fitzmaschine 728. Fixiren der Negative 605. - Positive 608. Fixirungsflüssigkeiten 551. mittel 142. Flächenmessungen 545. - helligkeiten, Messung 580.

- bau 500. Flambage des tissus 27. Flames, electrical conductivity 217, Flammenbildung 621. — rückschlag 10. - schutzmittel 347. — temperatur 786. Flammes autolumineuses 46. Flammpunktbestimmung 299. – von Schmierölen 686. — rohre 147. Flanelle, Appretur 26. -, Färberei 317. Flange rails 192. Flanging test 185. Flantschenverbindungen 651. Flaschen 347. - korke 473. - reinigungsmaschinen 348, 661. – verschlüsse 347. - züge 395. Flashlight working 616. - point of oils 299. Flat carding engines 718. Flats, stripping mechanism 719. Flavinduline 129. Flavon 326. Flechten 348. - stoffe 134. Flechtmaschine 167. Fleckenkrankheit 742. reinigung 645. Fleischconserven 565. -, Conservirung 142. - extract 565. -, Färbung 564. - hallen, Kühlung 446. — kühlanlage 177, 448. - mehl 352. - sterilisator 421, 462. Flesh bases 204. Flexible metallic conduit 230. shaft 89. Flicker photometer 580. Fliesensabrikation 753. Flight, flapping 530. Float measurement 794. Floating dock 167. Flockenbildung 624. Flocking device 717 Flood-water channel 805. Flooring, fireproof 413. Floors 424. Floral-Photographie 593. Flortheiler 718. Flotation, magnetic 245. Flottage du bois 427. Flotteur, équilibre 543. Flötze, Abbau 64. Flour 544. — mills 560. Flow of water, resistance 141. Flower farming 497. Flue-cutters 152, 826. - gases 146. Flugtechnik 530. - theorien 529. Fluidität 227. Fluid motion 433. Fluor 348, 382. -, Nachweis im Wein 824. hyperborate 89. Fluoran 131.

Fluorescenz 131, 621. Flusseisen 184. - blockformen 378. - läufe, Geschwindigkeiten 433. - saure 723. – spath 578. - stahlråder 639. --Regulirung 794. Flüssige Gase, Aufbewahrung 356. Luft 445, 527, 656., Verbrennung in 626. Flüssigkeiten, crystallinische 622. – selbstthätige Mischung 442. Flüssigkeitsbremse 371. - grad der Oele 574. — häutchen 625. - widerstand 233. Flutmühlen 799. Fly trap 774. --wheels 697. Flyerspulen 728. Flying machines 534. Focal length 575, 596. Focussing, method of 599. Fog signalling 194. Fokal-Definator 581. Folding 29. Fonçage de piles 97. des puits 64. Fondations 411. Fonderie 377. Fontaine à gas 575. Fonte crue 183. Food 352, 564. - preservatives 142. Foot, artificial 375, 441. Forage 86. Forceddrast transformer 256. - draught 149, 342. Forces hydrauliques, utilisation 475. Fördereinrichtung 64. — schalensignale 711. - wagen 198. Förderung 65. Forellen-Aufzucht 346. Forestry 350. Forge, electrical 665. Forgeage 684. Forging 684. -, electric 683. Formaldehyd 14, 322, 556, 654, 698, 712, 750. -, Conservirung mittelst 142. – desinfection 163. in der Gerberei 366. — lōsung, alkalische 140, 444. Formaldoxim 125, 483, 569. Formalinseifenlösung 497. Formchloral 164. Formen von Ziegeln 836. Formene 356. Formerei 349. Forming die 731. Formmaschinen 377. - sand 349, 379. Formolised sulphuric acid 119. Formose 126. Formules de jauge 664. Forstwesen 350. Fortbewegung von Bauten 412. Fortification 334 Foucault'sche Ströme 210, 281, 644. Foudre, protection contre 86.

Foulage 26. Fouilleuses 505. Foundation 411. - of bridges 95. Foundry 303, 377. - at sea 379. Fountains 728. Four à chaux 444. fonctionnement continu 106. — à rivets 569. – électrique 279. Fourneaux fumivores 402. Fourniere, Herstellung metallischer 428. , metallische auf Holz 278. Fourrage 352. Fourrages 493. Fours 431, 837. — à faience 752. - à fondre 683. - à réchauffer 83. industriels 342. - tournants 110. Fourvalve engine 156. Foyers 339. - à charbon pulvérisé 471. - des locomotives 525. - fumivores 341, 641. Frachtdampfer 670. Fraisage 350. Frame, printing 615. — works 305. Frames of locomotives 524. Francis-Turbinen 762. Frangulapräparate 171. Frankolin 9. Fråsapparat für Ventilsitze 776. maschinen 86, 168. Frasen 350. - Fabrication von 826. Fräser-Hinterdrehbänke 828. Freezing-point determination 114 process 64, 755. Freight carrier, traveling 459. - cars 198. - locomotives 523. Freihafen 387. Freinage des moteurs asynchrones 270, 287. Freins 90. — magnétiques 708. - des cycles 310. Frequency indicator 247.
Frequenz, Erzeugung hoher 218. Freskomalerei 536. Friction 645. clutch 170, 485. — coëfficient 543. — drill 88. - ratchet 826. - shaper 351. – bremse 90. - zündung 68. Friedéline 129, 473. Friedhöfe 414. Fritter 210, 746. Fromage 453. Froment 560. Frost, effect on cement 112. – schutz 11, 809. - versuche 838. Frottage 68o. Frottement, théorie moléculaire 542. Fruchtfolge 497.

Früchte, Destillation 165. -, Einsäuern von 566. Fructose 465. Fruit farming 497. -presses 632. wines 824. Fruits 571 Fuchsige Würzen 80. Fuel 91, 340. - economizer 152. - gases, examination 342. -, smokeless 511. Fuites magnétiques 769. Fulling 26. Füllhöhenmesser 328. - maschine 662. Fulmi-coton 725. Fumée 641. Fumelessite 726. Fumier de serme 497. Fumivore, foyer 342. Fumure des pommiers 571. - sur betteraves 842. Fundirung 411. Funiculaire 168. Funkenbilder 211. - bildung bei elektrischen Maschinen 282. entladungen 219. - induktor 438. - löschung 268. -- spectra 715. telegraphie 747. Furcora Gigantia 700. Furfuraldehyde 13. amid 103. Furfuroide im Boden 493. der Zuckerrübe 841. Furfurol 78, 103, 732. Furnace arch brick 185. – door, automatic 642. - efficiency 145. – fittings 152. Furnaces 339, 431. - of locomotives 525. , smokeless 641. - stacks 183. Furniere 586. Furring, metallic 425. Fuselgehalt 724. - öl, Bestimmung 18. Fusil de sauvetage 647. Fusils 389. Fufsböden 424. — ōl 733. - laschenstofs 192. Futterkuchen 501. - mittel 352. - rüben, Anbau 500. Fütterungsversuche 501.

Fruchtsyrupe, Herstellung 566.

# G.

Gabbia-trappola 712.
Gadoues 1, 561.
—, autodistillation 166.
Gaffelschuner 674.
Gage, hight 544.
Gāhrbottichkühlung 354, 723.
— probe der Milch 555.
Gāhrung 78, 353, 722.
— in geschlossenen Bottichen 470.

Galac 122. -, bois de 490. Galacols nitrés 127. Galactase 328. Galactonsaure 127. Galactose 202, 353, 465. Galangawurzel 127. Galbanum 172, 392. Galerie souterraine 65. Galerien, unterirdische 335. Galenische Präparate 134. Gallenfarbstoffe 121, 137. Gallusgerbsäure 120, 366. Galvanic currents 274. Galvanische Batterien 291. - Präparate 121. Galvanometer 239, 243. -, cable testing 242. Galvanoplastik 172. — technik 276. - tropisme 223, 624. Galvanos, hintergossene 173. Gangspill, elektrisches 171. Ganomalite 557. Garance 319. Garbage 1. - disposal 562. Garde-côtes 670. --navettes 820. Gares 37. Garment dyeing 317. Garndruck 320. Garnet 557. Garnettmaschine 719. Garnitures 166. - pour cardes 719. Gartenbau 354. — halle 423. Gasanalysator 343. - analyse 122. - anstalten 510. bahnen 738. -- battery 275. — behälter 512. - beleuchtung 45. - betrieb, Wagen mit 707. - compressors 528. - dichte, Bestimmung 625. - drucke, Verminderung 661. - druckmesser 537. - regler 512, 776. --- engine 358. — central station 256. - equation 785. -- exhausting plant 511. — entladungen, elektrische 289. – , unipolare 219. - entwicklung, elektrolytische 273. - erzeuger 356. - feuerungen 341, 837. - gemische 622. -, Analyse 487. - glühlicht 46. - heating 404. --holders 512. - hähne 48. — heizung 404, 461. - Indicator 69. — kammerōfen 752. - kocher 482. kraftmaschinen 358. - leitungen selbstthätig

abzu-

sperren 414.

Gasleitungsrohre, elektrolytische Corrosion 648. locomotiven 524. - maschinen 358, 656. - messer 512. - motor carriages 707. — motoren 359. - für Ziegeleibetrieb 837. --- mantle, incandescent 47. - Mäanderofen 837. producers 356. — piping 513, 648. - reactionen 113. – reinigungsmassen 514. - retorts 511. — rohrzange 826. -- Selbstzünder 48. - thermometer 788. — tramways 738. verdichtungsapparat 442. — verflüssigung 446. - waschapparate 123, 470, 512. - Ilaschen 488. — works 509. - zuführung, biegsame 47. Gase 354. —, Ausfluss von 621. –, Beseitigung schädlicher 302. -, Einfluss auf den Organismus 375 -, kinetische Theorie 789. -, Saturiren mit flüssigen 486. -, selbstthätige Mischung 442. -, vegetationsschädliche 641. Gases, liquefaction of 446. Gasket packing 153 Gaskets, metallic 166. Gasoline engines 360, 363. - motor 52, 701. - car 706. - pumping 637. Gasometer, Modell 509. Gasometrie 122. Gasthof, zusammensaltbarer 423. Gate valves 153. Gaufrage 27. Gaufriren 27. Gauge, narrow 460. Gauging of rivers 794. Gaultherin 126. Gauze, weaving 812. Gaz, accumulateurs à 295. - aérogène 62, 527. — à l'eau 356. -- - -, éclairage au 49. —, chauffage à 404. – combustibles 92. — d'huile 575. éclairage à 45. d'éclairage de houille 509. —, électrisation 275. –, générateurs de 575. -, mélange des 509, 624. - mixte 357. – raréfiés, conductivité 217, 226. Gazogène au bois 357. - de Deroy 7. Gazomètres 512. Gazons 499, 827. Geara-Kautschuk 455. Gear lathe 168. - cutter 834. Gearings 377. Gebäude, Verschiebung 412. Gebirgsgeschütze 370.

Geblase 365, 377. -- lampen 527. - maschinen 161. -- Motor 563. Geese-breeding 504. Gefängnisse 420. Geflechtmaterial 348. Geflügelzucht 504. Gefrierpunktserniedrigung 786. - verfahren 447, 755. - — für Tiefbauten 64. Gegenfahrten, Sicherung 196. sprechsystem 331. Gehäuse-Amboss 769. Gehöftanlagen 422. Gehwerk der Locomotiven 524. Geisselfärbung 41. Geissler, tubes de 209. Gelatine 173, 777, 823. - culturen 42. --- dynamite 725. - Emulsion 595. —, französische 379. -- lösung 698. -, Nachweis 204. -Trockenplatten 222. Geländewinkel, Messen 369. Geldschränke 365. Geleisbrückenwaage 782. Gelignite 71, 725. Gemeindehaus 416. Gemüse 566. General chemistry 113. Générateurs d'acétylène 8. — de gaz 356. — - vapeur 339, 342. - du courant en télégraphie 745. Generator-Gasmotor 360. wasserdampf 339. Genista tinctoria 324. Genussmittel 564. Géodésie pratique 778. Geonomy 493. Geraniol 133. Gerberei 365. Gerbeverfahren 506. Gerbmaterialien, in der Färberei 323. – sāure-Metalllacke 320. - stoffe 365, 823. Gerichtsgebäude 415. Gerste 376, 497. –, Kalidüngung 496. Geruch in Bieren, Ursache 80. Gerüche, Ursachen abnormer 374. Gerüstkrane 397. Geschäftshäuser 418. Geschirr, eisernes 482. - bewegung 815. Geschirre 501. Geschofs-Drehbänke 169. Geschosse 366. Geschmacksempfindung 630. Geschützaufsätze 371. constructionen 369. — wesen 367. Geschwindigkeitsmesser 372. regler 644. transformator 73. Gesimsmaschine 828. Gespinnstfasern 372. Gesteinbohrmaschinen 373. Gesteine, Prüfung 538. –, vulkanische 44. Gesteinsanalyse 117.

Gestellbohrmaschine 88. Gestelle der Locomotiven 524. Gestüt 502. Gesundheitspflege 373. Getränke, Bereitung 566. Getreide 376. -, Anbauwerth 498. —, Auf bewahrung 142. - beförderung 396, 758. —, Düngung 496. --Elevatoren 376, 398. — -Lagerung 376. — mühlen 560. - schlempe 502. - trocknung 759. Getriebe 377. Gewächshausanlage 403. Gewebe 811. — aus Torf 756. -, Imprägnirung 797. Gewerbemuseum, bayerisches 420. Gewölbe 424. -, Beanspruchung 95. -, statische Untersuchung 543. Gewichte 782. Gewichtsanalytische Methoden 117. - eisen, Beschlag mit 429. Gewindebohrer 828. - lehren 689. Gewürze 567, 777. Gezeiten, Nutzbarmachung 799. Gichtgase, Verwendung 359. Gielsen des Glases 381. Giesserei 377. -- Hilfsmaschinen 349. Giftpflanzen 172. Gilding glass 382. Gisements aurisères 384. Girders 757. -, crane 397. Gittermast 268. - ständer 194. - träger 94. Glace 177. , fabrication 446. Glacières à renversements 177. Gland, expansion- 154. Glas 380, 576. — ätzerei 381. dacheindeckung 144. — drucke 606. -, durchlässig für X-Strahlen 215. - entfärbungsmittel 381. - hähne, Schmiermittel 686. — spiegel 716. — stein 43. гаster б20. -- Thermometer 787. - thranen, Spannungen in 581, Gläser, farbige 577 -, thermische Leisfähigkeit 789. Glasiren von Dachziegeln 817. Glass, aqueous fusion 622. - cutter 826, – stoppers, lubricant 686. - thermodynamic 786. Glasuren der Thonwaaren 753. Glasurversätze 752. Glattbrände 752. Glaucochroite 557. Glazes of clay wares 753. Gleichstrom-Lichtbogen 59. — — maschinen 281.

- -- Motoren 280.

Gleichstromspannungen, Erzeu. gung hoher 295. umwandler 772. Gleisanlage auf Beton 736. besen 260. - bögen 190. - bremsen 90, 189. - kreuzungen 736. - raumer 270. - verbindungen 188. Gleise in Strassen 739. Gleitschacht 646. Gliederkessel 148. - ketten 204, 459. - rost 343. Glimmer 383, 576. Glimmlichterscheinungen 220. Globules rouges 137. Glocken 383, 563. - prüfer 12. sauger 637. - signal-Linien 196. Glow lamp lighting 59. Glucin 134. Glucinium 74. Glycosamine 133. Glucose 133, 401. Glucoside 132, 136, 465, 572. Glues 459, 509. Glühfaden 60. körper 60. lampenfassung 61. , Photometrirung 579. - licht 46, 52. - beleuchtung 59. Glukose im Biere 82. Glutakonsaureester 31. Glutaminsaure 203. Glutarsaure 650. Gluten 202, 544, 457. Glutin 137, 565. --Kalkphosphat 592. - trübung 81. Glycerin 173, 277, 383, 592, 599. aldehyd 13, 457. - bei der Butterbestimmung 103. - phosphate 592. - seife 699. Glycerine, arsenic in 30. -, production 353. Glycerol 376. Glycinentwickler 603. Glycocoll 125, 138. Glycogène 136. –, dosage 128. Glycol éthylénique 129. Glycolate de phényle 131. Glycollic acid 658. aldehyde 13. Glykoformal 164. Glykogen 119. - bildung 401. Glykose 465. Glykoside 125. Glyoxal 129, 590. Glyoxylsäure 399. Gobelets de verre 381. Gobelins dyeworks 318. Goëlettes 670. Gold 383, 430. --aluminium alloys 508. chlorid, elektrolytisches Verhalten 273. deckelprobe 639. -, electrolytic determinations 119. | Grease 833.

Goldextractionsanlage 32. — lagerstātten 383. - lösung für Gerbsäurereaction -, optisches Verhalten 579. – pulver 380. rubinglas 380.schmuck, moderner 687. - tonbad 609. Golding 777 Goldschmidt'sches Verfahren 696. Goldschmidtite 556. Goldstein'sche Canalstrahlen 213. Gommes 392, 841. Gong buoys, electric 679. Gonococcen 41. Gordon-Kolbenschieber 161, 365. verfahren 588. Gornergratbahn 63. Gorse as food 501. Gossypetin 324. Gossypium herbaceum 324. Gossypol 44, 130. Gotthardttunnel, Lüftung 533. Goudron 750. Goudronner, appareils à 328. Gouillochirmaschine 828. Gouvernail-propulseur 668. Gouverneurs des navires 667. Governing of steam engines 156. Governors 157. -, gas 512. Grabemaschine 386, 505. Graduating machines 351, 542. Grasting, methods of 500. Graham-Anker-Paletten 768. Grain elevator 377, 398. Graines de betteraves 842. –, vitalité 627. Graissage 314. — automatique 159. , avertisseur de manque 711. Graisseur automatique 687, 708. Gramophone 590. Granatrinde 17 Granit für Isolirungszwecke 237. guss 740. Granite hinges 96. -, origin 623. Granular transmitter 333. Graphische Künste 386. Graphit 178, 386. - ausfütterung 260. -- Anstrichfarbe 24. -, determination 471. - sāure 386, 660. Graphitose 686. Graphoscopes 583. – statische Methode 543. - type 174. Grapes 820. Grappins 23. -, dragues à 37. Grasbau 499. –, Bindfäden aus 700. Grates 343. Gravirblock 769. kugel 827. Graving docks 167, 388. Gravity steam-heating 404. Gravura opals 600. Gravure 386. - par morsure 32. · sur pierre 173.

895 - extractors 150. Greifer-Nähmaschinen 564. Grèle, protection contre 571. Grenzfeststellungen 779. flächenspannungen 627. Grès cérame 752. Griesputzmaschine 561. Griffes fouilleuses 505. Grillage 27. - de la pyrite 186. - foundations 411. Grilles 343. Grinders, chucks for 170. Grinding 680. — machines 560, 835. – materials 681. Grindstones 682. Griseeöl 24, 345. Grisous 68. Groove cutting machine 687. Grosse'sches Verfahren 847. Grosschiffahrtscanal 450. Ground water 804. Grounding of circuits 229. Groynes 797. Gruben-Abbau 64. - beleuchtung 73. - betrieb 178, 430. - brände, Löschung 68, 338. gasausbrüche 68. locomotive 519. - weiten, Bestimmung 67, 534. Grues 396. - à lingots 394. — hydrauliques 388. - tourantes 784. Grundstücke, Bebauung 407. Gründung von Brücken 95. arbeiten 411. Gründüngung 493. vergoldung 777. Grundwasser 804. - versorgung 805. Gruppenantrieb 478. Guajakollösung 118. - reaction 329. Guanylsäure 136. Guindeaux 398. Guiding threads 721. Guidons adjustables 308. Guidroa 455. Guipures 813. Gum-bichromate process 607. Gummiarabicum 204, 777. - ball-Tampon 440. — druc**k 606**. - riemen 647. — schläuche 680. - -, Prüfung 541. — waaren, Porositāt 455. - zug-Weberei 812. Gummirmaschinen 586. Gunback sights 371. boats 673. – carriages 371. - controlling apparatus 666. - cotton 727. - lathe 170. - powder 71, 725. Guns 367. Gurthogen 425. Gürtelschorf 843.

- forts 334.

Gusseisen 377.

-, Elasticitāt 206, 539.

—, Verzinnung 276.
Guttapercha 454.
Gutters, concrete 453.
Güterbahnhof 38.
— zug-Locomotiven 523.
— wagen 198, 270.
Gymnasium 420.
Gymnastical apparatus 764.
Gyps 111, 386, 576.
—, Baustoff aus 43.
Gyroskope 368.

H. Haare, Desinfection 164. Hache de pré 499, 827. Hackmaschinen 504. Haematite steel 185. Hafen 387. --Anlagen 665. - bahnhof 190. Hafer 492, 498. malz 721. Hähne 388. Hair curler, electric 827. Haken 820. Halage électrique 743. Halation 605. Halbgasfeuerungen 341. - ring-Elektromagnet 226. - seide, Färberei 318. — tonverfahren 620. wolle, Färberei 316. Half-silk, dyeing 318. wool, dyeing 316. Hallendach 144. Halles 421. Halogeneiweisskörper 202. Halogens, estimation of 139. Halphen'sche Reaction 574. Hammer, air driven 825. - werke 389. Hämatin 122, 137. Hāmatit 225, 556. Hämatoxylin 324, 551. Hämorrhodin 138. Hancockite 557. Handelsschiffe 669. Handseuerwaffen 389. — kraftspritzen 337. - numerirmaschine 172. - separatoren 553. — strahlen 618. webstuhl 813. Handlebar, adjustable 308. Hanf 390. - seile 700. Hangars 423. Hank mercerising machine 28. Hängebahnen 468. - in Gebäuden 390. - eisenplatten 207, 409. werk im Dachbinder 409. Harbours 387. Hardening 391. of steel 180. Harmonic motion 624. vibration 12. Harmoniums 562. Harnais, mouvement 815.

Harness 815.

Harnsaure 390.

— stoff 22, 128, 390.

Harnsäure, Untersuchung 120. Harrows 505. Härte, Bestimmung 539. - des Wassers 792. - ofen 370. Härten 391. Hartgummi 221. — — rohre 237. - guís, Elasticitat 206. — panzer 670. gypsestrich 422. - löthen 19, 527. - porcellan 752. Harvest, machines for 506. Harz 391.
— in Seifen 700. — ōl 365, 392. - seife 457. Haselnussöl 573. Hat manufacture 429. Haufenführung 76. Haulage, electric 65, 743. Hauling 65. Hauptbahnen, elektrische 261. Hausanschlüsse, elektrische 230. - entwässerungen 297. - filter 802. geräthe 393. - müll 561. — telegraphen 393. Hausenblase 24, 823. Häuser, Transport 758. Hauts-fourneaux 183, 431. -, gaz des 92, 359. Hazen 801. Head coupler 201. Heat 784. – losses 146. Heating 39, 402.
— of railroad cars 199. - — street cars 738. - power, determination 92. Hebebock, hydraulischer 270, 398. bühne, hydraulische 398. - zeuge 394. Heckspillmaschine 666. Hectolitergrade, Selbstregistrirung 546. Hederichspritze 506. Vertilgung 492. Hédérine 129, 137. Hedge-making 497. Hefe 328, 399. - als Nahrung 565. —, Verwerthung 401. —-Würzeversahren 722. Hefen, Cultur der 42. - prefssaft 354, 400. zellen 353. Heftpflaster, Aufbewahrung 135. Heideflächen 492. Heidelbeermost 825. Heilmann'sche Locomotive 261. Heilmittel 134. - serum 711. stätten 421. Heifsdampfmaschinen 157. - luftexplosionen 302. - gebläse 365, 759. Heizapparate 461. - brenner 404. - gase 147, 356. — leisten 445. werthbestimmungen 92, 837. Heizung 402, 533.

Heizung der Eisenbahnwagen 199. - von Acetylengasanstalten 11. - Strassenbahnen 738. Hektographentinten 756. Hélices de navires 667. -, fonctionnement 664. transporteuses 758. Hélicoptères 531. Heliochromy 612. - gravürepapier 609. - meter 581. Helium 113, 355. Hellébore fétide 329. Hematine 136. Hémérascope 615. Hemicellulosen 641. Hemmschuhe 90. Hemp 390. Hennebique-Constructionen 408. Heratin 9. Heratol 9. Herddampfer 462. Heroin 15, 135. Herses 505 Hertz'sche Erscheinungen 210. - Wellen 668, 746. Herzíäule 843. – stücke 191, 736. Hessite 556. Heu 352. -, Nährwerth 353. - pressen 504. - rationenbinder 506. - wurm, Bekämpfung 821. Hexamethylene 473. Hexosazone 130. High explosives 369. - frequency work 218. - furnace 183. gases, utilisation 432. - pressure steam 156. service system 807. - speed engines 158, 473. — locomotive 522. — tension transformer system 255. - water 794. - way bridge 96. - ways 740. Himbeersaft 566. Hinge dies 731, 755. Hinterdrehapparat 170. grundrahmen 616. Hissing of the electric arc 58. Histon 136. Hobeln 405. Hobelmaschinen 85, 350, 828. Hochbau 406. – bahn, elektrische 260. - bahnen 730, 736. — behälter 810. - druckventilatoren 73. - frequenz-Wechselstrommaschine 289. moorācker 492. Hochöfen 183, 432. – gase, Ausnutzung 432. - - -, Krafterzeugung durch 359. — kraftgas 359. – — schlacke 110. — schulen 419. — seefischerei 345. - spannungsbatterien 295. - — fernleitung 253.

Hochspannungskabel 237. wasserverhältnisse 297, 794. Höhenmessungen 779. winkel 779. Hohlspiegel, combinirte 10. - ziegel 838. Hoisting drum 398. -- engines 66, 363, 394, 468. Holing machines 689. Holz 426. - abfälle, Verwerthung 426. - bearbeitung 426. — bohren 86. - conservirung 427. -- essig 164. — gas 358. - gestänge, Beschläge für 756. , imprägnirtes 426.kohle, Wirkungsweise 723. - kunstpulver 428. — ŏl 573. - pflaster 740. - schleifer 585. -, Schwarzfärbung 24. - stifte-Spaltmaschinen 829. - substanz 108. - untersuchung 541. -, unverbrennbares 347. zum Grubenausbau 65. Homogenität, scheinbare 621. Honey 74. Honig 74. - schleudermaschinen 75. Hop 428. - press 633. Hopfen 77, 428. - bittersäure 661. extract 429. -, Praparirung 78. -, Untersuchung 82. -, Verwendung ausgebrauten 82. wäscher 34. Hôpitaux 420. Hopper bale breaker 717. - feed pour cardes 718. Hopping 77. Horizontalbohrmaschinen 87. — decken 44. - kurven, Aufnahme 779. — pendel 442, 768. Horloge électromagnétique 250. Horloges 764. électriques 765. Horlogerie, mouvements de 245. Horn 429. -, Verarbeitung 440. spalten, Entstehung 429. Hörrohr 12. - saalbau 419. Horse breeding 502. - driven tramways 738. - shoeing 429. — stables 422. Horticulture 354. Hose wagon, electric 337, 704. Hoses 680. Hosiery 830. yarns 728. Hospitals 420. Hot blast heating 404. - - stove 183, 431. — waterheating 402. - water radiators 423. Hotelgeschirre 752. Hotels 419.

Hotels de ville 415. Houblon 428. Houblonnage 77. Houe-pioche 492, 827. Houes 491. Hourdis, établissement 409. House telegraphs 393. Howitzer battery 370. Hub, roller bearing 310. Hufbeschlag 429. Hufkühler 502. - lederkitt 429, 459. Hühner 504. Huile de baleine 754. — — coton 337. — — suint 162. -, presses pour 632. Huiles d'acétone 162, 458. - de coton 336. — goudron 751. - essentielles 571, 588. - grasses 573. - phosphorées médicamenteuses 121. – pour graissage 686. – volatiles 572. Hulett car dumper 183. Hulls of vessels, electroplating 665. Hülsenmaschinen 587. Human rays 618. Humidifiers 528. Humiques matières 493. Humus 493. -, Bestimmung 119, 494. - säure 176, 592, 629. Hundeasyle 421. Hutfärberei 317. - macherei 429. Hüttengase, Reinigung 432. wesen 430. Hydrastine 15, 121. Hydrates de carbone 464, 472, 628. Hydraulic architecture 793. - elevator 395. - engines 473, 799. - intensifier 759. - laboratory 486. — machinery 799. - plants 478, 763, 807. pump 637. Hydraulik 433, 544. Hydraulische Bindemittel 111. Hydraulischer Widder 798. Hydrazine 126, 433. Hydrazoanisol 326. - benzol 62, 570. Hydrazones 132. zonfarbstoffe 325. Hydridine 62, 527. β-Hydrindon 129, 660. Hydriodic acid 443. Hydrobenzamide chloré 127. - carbons 588. - in coal gas 510. - chloric acid 655. cyanic acid 144, 629, 774. — — gas б28. - dynamics 623. - elektrische Kraftanlage 476. — élévateur 798. - logische Beobachtungen 804 - lyse des Chlors 139. - meter 442, 545. - pneumatic riveter 569. - quinone 603.

Hydroresorcin 134. - —, Leitfähigkeit 274. — sulfite d'ammonium 21. sulphites 695. — — of soda 318. — schweslige Saure 695. Hydrogen 356, 803. -, boiling point 446. – chloride 113. -, determination 120, 123. -, generation electric 279. -, liquid 628, 788. -, occlusion by cobalt 461. — peroxyde 466, 594, 618. - sulphide, generator 486. Hydrogène 273, 713. - dégagement 273. — phosphoré 591. sulfuré 115. Hydroxyamidosulphonate 734. Hydroxylamin 6, 434, 484, 569. Hygiene 373.

— des Wassers 792. Hyoscyamine 16. Hypoazotide 208. – chlorite 139, 695. -, elektrolytische Bildung 273. - - solutions 85. — nitrites 734 - phosphite de cuivre 484. - phosphorous acid 591. - sulfite de soude 602, 604. - sulphite for titration 117, 656. Hypnoticum 135. Hypsometer 625. Hystérésimètre 243. Hysteresis 221, 225, 236, 281.

### I.

Ice 177. - breaking steamers 177. elevator 395. - machinery 447. shields 806. - skates 683. Idrometri 794. Idrometria 433. Igniter, gas engine- 364. Ignition, spontaneous 7co. Ilipenusskuchen 501. Illuminating gas 510. Illumination, artificial 45. Illustration en couleurs 173. Illustrationsdruck 175. Image latente 602. Imides 129. Immen 74. Immunité 711. Impferde 496. Imperméabilisation 798. Impragnirung des Holzes 427. –s apparat für Bier 83. Impression à l'égard de tissus 313. -, - - sur papier 172. Imprimerie 172. Incandescence, lampes à 59. Incandescent light 46, 49, 52. Incassomaschinen 143. Incendie, avertisseurs d' 339. –, sauvetage de l' 646. Incendies 412. Inclinaison magnétique 224. Inclined retorts 511.

Incrustations 140, 645. Indaminfarbstoffe 326. Indazole 35, 130. Inden 660. Indiafaser 429. - rubber 454, 618. -, substitutes 233. Indicateurs de niveau d'eau 151, 8оз. - pression 434, 537. — — tirage 342. – witesse 372. Indicatordiagramme 155, 518. Indicatoren 117, 434. Indigo 318, 325, 435. drucke 608. Indigotin subsulphonic acids 661. Indig-Roth 435. Indirubin 318, 435. Indone 130. Indophenolfarbstoffe 326. Indoxylic acid 319. Inductances 437. Induction, bobines d' 436. --coils 436. - magnétique 224. - meter 244. Inductionsapparate 436, 772. - coëssicienten 226. – motoren 286. — spule 57. Inductive loads 289. Inductor alternator 289. — maschine 289. wecker 394. Induit multipolaire 283. Indulines 325 Industrial railways 460. Industriebahnen, elektrische 261. des transports 757. --- frigorifique 445. laitière 552. métallurgique 430. – sucrière 840. Inertie-Regulatoren 644. Infectionskrankheiten 42. Inflammateurs de moteurs à pétrole 364. Influenzdrehfeld 509. – maschine 291. Infrastructure 197. Infusionsverfahren 82. Infusoires ciliés 223. Infuso-percolator 135. Infusorien 40. Ingenieur-Technik im Alterthum 95, 793 Ingnifuge Schmitt 347. Ingot stripper 185, 432. Ingots-Abhebemaschine 685. -, Ernitzen der 179. Ingrain Jacquards 816. Ingwer 171. Inhalateur 441. Initialcapacităt 274. Initirungs-Energie 727. Injection des bois 427. d'eau 635. Injectoren 636. Inks 756. Innere Reibung 624. Insect-powder duster 836. Insectes, vol des 532. Inspirator 526.

Installations électriques 234.

Installations hydro-électriques 762. – materialien 229. Instantaneous contact maker 240. Instrumente 440. Instruments à cordes 563. - à vent 563. — de musique 562. — optiques 581. Insulated wires 237. Insulation, electrical 236. - fault, finding 746. Intake crib 806. Intarsien, Herstellung 427. Intensification of negatives 604. Intercommunication 189. ference method 207. — ferenzfarben 612. - -- Spectroskop 715. — ferometer 625. - locking plant 196. - - system, electro-pneumatic 39. - rupter, liquid 771. - rupteur électrolytique 436, 618. - - Wehnelt 771. - rupteurs 231. Intraurethrotomie 440. Invasionscoëfficienten 625. Inversion of sugar 848. Invertin 329. Invertzuckerbestimmung 467, 850. Iodine 93, 443. -, titration with 181. Ionengeschwindigkeiten 274. reibung 217. Ionisation 113. -s-Coëfficienten 272. Ionization in gases 216. Ions complexes 208. -, masses of 209. -, vitesse des 274. Iretol 130. Irichromatin 315. Iridium 385. 443. Irisglasur 754. Iron 178. · carbonyl 357. centring 796. — clads 670. — compounds 186. - construction 409. — filings, extracting 665. - founding 377. -, magnetic properties 225. -, melting point 787. - ore mines 71. — ores 183. - painting 651. - poles 57. — silicides 182. · works 431. Irrenanstalt 421. Irrigation canal 451. works 810. Irrigations 297. Isatin products 319. Isatosäure 661. Isochronisme 765. a-Isocinchorin 14. Isolation, elektrische 236. Isolationsmessungen 241. – rohre 649. Isolement des générateurs 249. Isolirgriffe 825. Isolirte Drahte 237.

Isolirte Schiene 191.
Isolirung der Speiseleitung 263.
Isomaltose 466.
— naphtazarin 568.
— nitrokörper 570.
— urea ethers 390.
Itaconsäure 658.
Ivoire 296.
Ivory 296.

### J.

Jackets 790. lacquard 812. – be**weg**ung 815. - maschine, elektrische 814. - napping maschine 830. - schlafdecken 815. Jacques 344. Jakes 1. Jalousietrockner 376, 759. Jams-Industrie 566. Jandus-Lampe 200. Jantes 639, 709. - des cycles 310. lasminblüthenöl 572. Jaune indien 324. Jaw chucks 168. Jeffersonite 556. Jenkins-Ventile 151. Jet pumps 636. Jets d'eau 728. Jewelry 687. Jib crane 396. Jig vise 826. Jigs 463. Jim crow 737. Jod 118, 139, 140, 443. – additionsmethode 336. - kalium 117. - quecksilber 604. silberschicht 593. substitutionsproducte 132. - thymolformaldehyd 14, 164. — zahl 575. – zinkstärkelösung 732. Jode, chlorure de 131. dans l'eau de mer 792. Jodoform 444. Jodomercurates 638. - metrische Methode 117. - phènes 133. Joint heater 696. Jointings, copper 649. Joints de tails, résistance 241. - métalliques 410. métalloplastiques 709. - of water pipes 807. Jononverfahren 573. Jonval-Turbinen 702. Joule-Effect 209. Journal, oil-retaining 490. Juchtenleder 507. Jumelle Breton 597. Jumelles stéréoscopiques 582. Jungfrauzahnradbahn 63. Jus de diffusion 843. - sucrés, fermentation 353.

Jute 373, 390. — seile 647.

### K.

Kabel 237. - dampfer 677. - fehler 237, 242. -Greifanker 23, 746. — haspeln 230. - Telegraphie 745. - werk 303. Kafer-Fang Apparat 774. Kaffee 444. Kahmhautzellen 400. Kaimauern 387. Kainit 495. -, Düngung mit 499, 842. Kaiserburg 416. Kalandern 27. Kalender, ewiger 766. Kali-Apparat 489. - dünger 496. – düngung der Zuckerrübe 842. Kaliber, Theilen von 751. Kalikos 25. Kalium 444. benzoat 130. – bichromat 9. — jodat 117. - permanganat 9, 164. - persulfat 472. sulfat 272. Kalk 444, 845. -, Bestimmung 111, 470. brennen 339, 837. – brennöfen 445. - düngung 428, 495. -, entschweselnde Kraft 183. -, kohlensaurer 751. — m**ö**rtel 559. sandziegel 43, 838. – silikate 848. - spath, Gleitschichten im 207. Kalken des Ackers 496. Kallenit 725. Kaltdampfmaschine 161. vulkanisation 456. Kälteerzeugung 445. - mischungen 445. Kaminbrände 338. – steine 541. Kamine 402. Kammgarn, Appretur 25. — maschine 456, 812. Kämmen von Wolle 717. Kämpfer-Doppelgelenke 94, 410. Kanalbahnen 757. – schiffe 449. - schleppschiffahrt 743. 🗕 strahl**en 2**13. Kanāle 449. Kanalisation 2, 451. Kandelaberbogenlampe 56. Kanonenboote 673. Kaolin 751, 823. Kapazität, elektrische 237. Kapellen 414. Kapsel für verflüssigte Gase 347. Kapuzinerstock 75. Karamel 406, 848. Karburiren 46. Karpfen 346. Kartenschlagmaschine 815. Kartoffelbrennerei 724. --Kultur 498.

schorf 499.

– stärke 732.

Kartoffeln 492. -, Conservirung 142. , Solaningehalt 16. Kāse 453. keller 410. Kasein 554. -, Bakteriengehalt 104. Kastenmälzerei 77, 722. wagen 198. Kastors, Appretur 26. Kathodenstrahlen 212, 715. strahlmethode 240. Kattundruck 321. Kautschuk 391, 454, 798. — leim 457. — stopfen 489. - substitute 457. Kefir 566. Kegelherde 32. Kehlmaschine 828. Kehricht 561. Keilapparat 463. - kompensation 582, 850. - nuthen in Zahnrädern 260. – rohre 452. Keimapparat 76. - freimachen 164. - gehalt des Wassers 793. verfahren 842. Keimung der Samen 628. Kellerbehandlung 79. Keramo-Krystall 383. Keratol 507, 691. Kerosene motor 363. Destillationsrückstände Kerosin, Q2. Kernbohren, stoßendes 373, 755 seifen 699. Kerzen, Verhütung des Abrinnens Kesselbau 145. der Locomotiven 525. - Einmauerung 152. - heizversuche 145. - raumtelegraph 745. - röhren-Reiniger 640. - schlamm 150. - speisepumpe 634. — stein 149. Ketten 459. - bahnen 459. baume 818. berg 35. bewegung 814. - fadenwächter 820. - förderung 65. — råder für Fahrräder 313. - rollen, Massenfabrikation 689. - ruschel 73. Ketone 13, 31, 128, 457. Ketonic compounds 132. esters 130. Ketonsäuren 274, 657. Ketosulphones 695. Key fastenings 640. Keys 683. Kickxia-Kautschuk 455. Kiefernholz, Festigkeit 541. Kieselguhr 557, 723. - filter 802. - -, Filtration mit 344. – säure 445, 848. Kil 135. Kilning 76. Kilns 752, 837.

Kilogramm-Prototype 782. Kindersaugslasche 347. - spital 421. Kinematograph 459. - graphische Photographie 619. Kinetik, chemische 113, 355. motor 188, 460. Kinetoscope 459. Kink-preventer 719. Kippwaschbecken 36. Kirchen 414. –, Beheizung 402. Kirschlorbeerwasser 129. Kite 550. - experiments 532. Kitte 459. Kjeldahl'sche Methode 119. Klangfarbe 12. — stābe 563. Klappenschränke 334. Kläranlagen 3, 452, 801. beckenschlamm 3. Klauenkupplungen 485. - seuche 163, 500. Klaviere 563. Klebemittel 459 Klebmasse für Pappdächer 426. Klee 499. - reuter 506. Kleiderfärberei 317. - schrank 393. Kleinbahnen 460. — —, elektrische 261. - locomotiven 521. --- , Oberbau von 191. - bessemerei 184. - gefüge 182. - giesserei 377. – pflaster 740. - steller, Brenner mit 52. Kleistertrübungen 81. Klepsydra 765. Klima, photochemisches 548, 594. Klingeln, elektrische 393. Klinkenmechanismus 156. streisen 332. Klinkerpflaster 741. Klopfer, telegraphischer 744. Klöppeln 348. Klosterfaktorei 406. Knallgas 655, 803. - explosionen 302. --- quecksilber 639. - signale 196. - silber 727. Knetmaschine für Papier 586. Knickfestigkeit 43. – spannungen 205. Kniehebelklemmen 440. --Ziehpresse 632. Kniffapparat 541. Knit goods 564. Knitting processes 830. Knochenmehl als Dünger 496. -, Verarbeitung 440. - - verwerthung 304. Knollenfrüchte 498. Knopffabrikation 461. - lochmaschine 564. Knotenmaschine 728. Knot-tying 729. Kobalt 293, 461. - ammoniake 461. – ammoniaksalze 21.

- beizen 323.

Kobaltnitrat 467. Kochapparate 461. brenner 404. - geschirre 753. - salz, Einwirkung auf Bakterien - lösungen, spec. Gew. 655. Koffeinbestimmungen 444, 567. Kohle 462. -Aluminiumzelle 771. - breiverfahren 2, 3. druck 607. -, Verstärken 611. - fäden, Herstellung 61. - hydrat, kolloidales 1;2. - hydrate 464. -, Absorption 628. - papier, chromittes 601. --Vergrößerungen 611. Kohlenbeförderung 396, 758. - bergbau 72. - bohrapparat 373. - conveyors, selbstthätige 261. — elektroden 280. – elemente 296. ersparniss 341. — hof 469. — kipper 387. - lagerung 467. - oxyd 469. - blut 122. - sāure 469, 845. -, Absorptionscoëssicienten 625. -, Ausschank mittelst flüssiger 825. - behälter 356. -, Bestimmung 123, 494.
-, Einfluss auf Cement 111. - -- Gaserzeuger 358. -, Gerben mittelst flüssiger 366. -- -, Gewinnung 354. - im Bier 80. — — — Grundwasser 808. —-Waage 782. -- -, Wirkung auf die Acetylenflamme 50. -, Selbstentzündung 700. – stampfmaschinen 464. - staub-Explosionen 68, 301. — — feuerungen 341, 471. - stifte 57. - stoff 471. – – gehalt des Eisens 179, 181. — verbrauch 340. - wasserstoff-Bahnwagen 738. 7 - dāmpfe 358. — — quellen 298. 1 wasserstoffe 472. - im Bienenwachse 75. -- --, spectrum 714. Koks 462, 464.

— abfall, Verwerthung 514. – dauerbrandofen 402. – ôsen 339, 432, 464. ofengas 49, 358, 432. Kolamilch 552, 566. Kolben 473. - schieber 161, 365, 538. - motoren, hydraulische 799. - stange 159. Kolibri-Pumpe 635. Kollergänge 835. Kolorimetrie der Biere 82.

Kolostrummilch 555.

Kompasse 473. Komplexe Salze 124. Kongoeisenbahn 393. Kopfdüngungsversuche 495. unterlage 375. Koppen, Verhinderung 502. Kopra 352. Korallenmoos 172. Korbbogen 94, 424. Korinthen, Verarbeitung 722. Kork 473. – tafeln, Decke aus 402. Kornhaus 423. - raster 173, 620. -- setzmaschine 33. Körnerfrüchte 497. Korynebakterien 40. Kraftgas 356. — — anlage 253, 262. — futtermittel 353, 552. - fütterung 501. — linien 204, 538. — — vertheilung 280. maschinen 473, 474. - mit Pressluft 358. - messer 176. - stationen, elektrische 478. - strahlen 210. - übertragung 285, 474. - —, elektrische 73. Kragträger 100, 411. Krane 396. Krankenhäuser 420. - heber 396. möbel 482. - pflege, Ausstellung für 35. - trage 69. — wagen 35, 758. Krankheiten des Rübensamens 843. Kranzflanken, Abstechen der 169. Krapp 319. Kratzenbänder 719. Krausen zum Bier 79. Kreatinin 138. Krebspest 41. Krebszucht 346. Kreiselpumpen 636. Kreisgericht 416. - haus 415. - sägen 652, 687. — —, Schutzhauben 692. - scheere 828. Krempeln 718. Krempeltheile 718. Kreosot 428. Kresole 164, 589. Kressenarten 572. Kreuzer 672. yachten 674. Kreuzkopsführung 161. - spulmaschine 728. Kreuzungen 736. Kriegsmarine 665. - schiffe 670. Krippen 502. Kritischer Zustand 445, 785. — Temperatur 786. Krokodilkontacte 194. Kromoskop 581. Kröpfen von Schiffsrahmenstücken Kropfgosse 560. Kryoskopie 786. Krypton 527. Krystalle, einachsige 624.

Krystallisation 624. -- Geschwindigkeit 627. Küchengeräthe 482. Kugelfesie Gewehe 812. - lager 270, 489. - licht 579. - mühle 488, 835. Kuh-Entbindungsapparat 503. Kühlhausanlage 448. schiff 78. - vorrichtungen, Gährbottich 723. wasser, Entölung 141. Kühlen des Glases 381. Kühlung 445. — der Würze 78. Kumys 566. Kunstausstellungsgebäude 423. — steine 43. - - filter 801. — masse, Treibwirkungen 540. - tuffstein, Feuerbeständigkeit Künstlicher Zug 342. Künstlerhaus 423. Küpenblau 322. – theorie 318. Kupfer 483. - chlorürmasse 9. -, Einwirkung des Acetylens 6. - hüttenprocess 431. — kalkbrühe 497. - legirungen 484, 507, 540. lösung, ammoniakalische 698. - rubinglas 380. - silicid 713. - sulfat 272. - - Process 607. - tonbad 610. - vitriol 745. — · Zinklegirungen 839. Kuppeldächer 144. Kupplung von Strassenbahnen 738. Kupplungen 484. Kurbellager 159. — scheere 828. - wellen, Bearbeiten von 168. - zeugstuhl 815. Kurzschlussperiode 282.

#### L.

Küstenfestungen 334.

Lab 328, 453, 555. Laboratorien 485. Laboratorium, photographisches 614. , Apparate 486. Labrantze 318. Labstoff 202. Lace making 348. Lachszucht 346. Lacke 24, 344. Lackfirniss 536. Lackiren der Fahrräder 312. Lackmuspapier 124. Lacmoid, as indicators 123, 792. Lactase 328. Lactic acid 322. Lactochloral 550. Lactolin 322. Lactone 131. Lactose 465, 467. Ladder 393.

Lade 819. Ladenbewegung 816. Lafetten 368, 371. Lager 489. -, Melder für warmlaufende 711. metalle 489, 507. - träger, continuirliche 543. Lainage 27. Laine 832. —, dégraissage 791. -, enlèvement de la 250. —, filature de la 717. – peignée 321. -, teinture de la 316. Lait 552. Lakes 344. Lakritzensaft 824. Laktationsperiode 552. Lames mixtes 576. Laminage 83. Laminoirs 83, 783. Lammledergerberei 366. Lamp-black 323. --, incandescent 59. -, laboratory 488. Lampe à acétylène 311. - étalon 579. Lampen für Acetylen 50. Lampes à arc 56. de sureté 68. Lamps for acetylene 50. Lancement 668. Lancirapparat, Torpedo- 757. Landwirthschaft 400. - liche Gebäude 422. Längenbestimmung, nautische 678-- messungen 544. theilmaschine 751. Langgeschosse, Ablenkung 368. Langlochbohrmaschine 86. Lanolin 791, 797. Lantern plate 600. -, projecting 662. - slid**es** 606, 608. Lanternes à acéiylène 311, 708. — d'agrandissement біі. - magiques 581. Lanthan 112, 711. Lappet fabrics 812. -- looms 813. Lariciresinol 125. Laryngométrie 544. Laschenform für Schlenenstöße Lastausgleichsgetriebe 270. Lasur auf Glas 381. Latente Färbung 104. Laternen, Fahrrad 311. - hahn 48. Lathe milling 351. - motion 816. Lathes 168. Latrinenventilation 533. Latrines 1. Latteneintheilung, logarithmische 781. - messungen 779. Lattice type 66. Laufkräne 395. — wagen 87. Laugwerker 653. Launch 668. - motor 361. — —, electric 284.

- oil engine 676.

Launches, electric 676. Launching boats 667. – tubes, torpedo- 757. Launhardt formula 94. Laurotetanin 16. Lauterbottiche 77. - material 401. Läutern 32. Lautewerk, elektrisches 50. Lavage 26, 790. Laval'sche Dampsturbine 763. -- Separatoren 554. Laveurs-scrubbers 512. Lawn mower 506. Leaching of ore 32. Lead 84. —, alloys 508. - chromates 323. - smelting 430. Leather 506. - belting 481, 647. Lecithin 138, 376, 841. Leckdichtung 109, 666. Leder 506. --- Appretur 345. — fabrik 304. — fett 336, 698. — industrie 366. — leim 509. - nachahmung 691. — pappenfabrik 588. - riemen 647. --- Stanzwerk 731. Leerlaufreibung 248, 286. - scheibe, selbstölende 640, 687. Legirungen 507, 547. – des Eisens 185. – , Leitfähigkeit 241. Legumin 202. Légumineuses, microbes des 40. Leguminosen 628. - samen 352. Lehrmittel 508. Leichenalkalold 131. bahnwagen 270, 738. Leim 509. – seife 699. Leimen 812. Lein 500. - ölfirnis 344. - ölschmierseife 699. - pfad 450. - samenol, Reinigung 584. - wand, feuersichere 347. Leinengarn-Bleicherei 316, 584. Leitdamme 794. fähigkeit, elektrolytische 273.
schaufeln, verstellbare 762. - spindel-Drehbank 168, 350. Leitung, elektrische 226. , telegraphische 745. Leitungswiderstand, elektrischer 547. Leitvermögen, elektrolytisches 272. Lemon-grass 572. – gras ölaldehyde 13. Lemonal 571. Lenard rays 212. Length, measuring of 544. Lens, compound 596. Lenses 575 Lentille, culture 500. Lepidolith 108, 651. Lepra 42.

Leptomin 329.

Let off mechanism 818. Letter-boxes 632. Lettern-Herstellung 173. Lettres, fabrikation des 173. Leuchtsontaine 252, 728. — gas 46, 358. — — aus Steinkohlen 509. - -, automatische Zündung 48. - -, Herstellung aus Acetylen 10. — — - Maschinen 359. -- -, Spectrum 714. - öle, mineralische 299. - schiffe 514. – thürme 514. Lève-gazon 499 Lever pallets 768. Leviers 826. - articulés 307. – de déterrage 504. Levure 399. Liantral 135, 750. Liants hydrauliques 558. Libellenaussatz 371. – röhre, graduirte 781. Libraries 419. Lichtanlage, elektrische 54. - bogen, eingeschlossener 57. - brechungsvermögen 550. - centrale 265. -, chemische Wirksamkeit 611. - empfindliche Schicht 599. -, künstliches 616. messung 579. - paus-Verfahren 607. -, Schwingungsform 576. - strahlung, Messung 45. - vertheilung 45, 62, 374. Lichtenberg'sche Figuren 222. Liège 473. Lierre 129, 137. Lifebuoy 647.

— saving 645. Lift lock, hydraulic 679. Listing appliances 394. - dock 167. Lifts 39. Light, action upon silver 713. - artificial 616. -, diffusion of 576. --filters 593, 596. - houses 387, 514. -, penetration of 514. - plant, electric 476. - railways 460. — --, electric 261. – ships 514. Lighter for gas burners 48. Lighting 45. - apparatus 48. - coal gas 509. -, electric 54. - -, installations for 480. - gas engines 359. - of mines 67. - - railroad cars 199. — street cars 738. Lightning-arresters 234. - flash 220. - lights 514 -, nature of 550. - rods 85. - tire setter 827. Lignes d'intérèt local, électriques 261.

- en télégraphie 745.

Lignin 109, 426, 641. Lignites 462. Lignolith 413. Lignorosin 322. Likore 723. Limailles métalliques 749. Lime 444. light jet 62, 616. Limes 328. Limeuses 829. Limonaden 566. Lin 347. Linde Luft 430. --Maschine 116, 446. Linde'scher Gegenstromapparat Lines in telegraphy 745. — of magnetic force 208. Lingot 83. Linienraster 173. — schiff, gepanzertes 670. ströme 287. Link valve-gear 156. Linoleic acid 536. Linoleum 424, 515. Linolsaure 337, 657. Linotype 174. Linseed oil 574. Linsen 565. -, optische 576. Lintels 413. Lippia citriodora 571. Liquéfaction de l'air 446. of gases 446. Liqueurs spiritueuses 724. Liquid air 527. - bronce 24. — fuel 92, 340. - interrupter 287, 437. Lisières ordinaires 811. Lisle finishing 27. Lisserons, mouvement 815. Lithium 515. -, Funkenspectrum 715. Lithographie 172, 515. Loading 778. of coke 468. Lochen 731. Lochvorrichtung 174. Lock-gates 682. Locks 683 Locomobilen 516. Locomotivbau 517. — feuerung 525. — lampe 57. --Schuppen 526. - steuerungen 156. Locomotive-houses 526. saddle 406. works 201. Locomotives 516, 827. -, Widerstände 188. Locomotives à marchandises 523. - de manoeuvres 523. -, electric 260. - express 521. — routières 741. -, stress of materials 206. --tender 523. Löffelkrautöl 572. Logwood 315, 321. Lokalbahnen 188, 460. Long distance railways 261. — — transmission 477.

--- span bridges 95.

Longrines 759. Longueurs, mesurages de 544. Looms 813. -, accessories 818. Loop fabrics, weaving 813. - test 230, 242. Lorry de secours 260, 646, 738. Löschgeräthe 338. - papier 588. train 337. vorrichtungen 48. Löschen der Schiffe 376. von Kohle 468. Löscher, Tinten- 690. Löschung 778. Löslichkeit, gegenseitige 624. Löss 557. Lösungen, gesättigte 114, 273. Lõsungswärme 785. Loth 442. -, Beeinflussung 779. Löthen 527. -, elektrisches 696. Löthmittel für Glas 382. Louchet 499, 827. Loupe binoculaire 581. Loups, 717. Low pressure heating 403. Löwenthran 365. Lubricants 685. Lubricators 687. Lubrifiants 685. Lubrificateurs 687. Lust 355, 527. - bad 489. - befeuchter 528. - befeuchtung 716. - - anlagen 811. - bremse 91, 529. - compressoren 83, 528. — dāmpfung 239. - druckaccumulatoren 5. – spritze 774. -, elektrische Leitsahigkeit 217, - feuchtigkeit 447, 785. - flüssige 446. -- gas 358. - maschinen 575. - geschwindigkeitsmesser 533. – hefefabrik 400. - heizung 403, 404. - isolation 238. - kissen, Papier- 587. - leitungen, mechanische Beanspruchung 229. - meissel 827. ---, Physik der 549. pumpen 158, 529. - reinigung 424, 733. - schichtfrage 410. — schiffahrt 529. — schrauben 531. - spiegelung 549. - thermometer 787. - ventil 153. - verflüssigung 446. - Verunreinigung 374. — weichen 268. - widerstand 368, 530, 625. Lüftung 532. - der Eisenbahnwagen 199. — — Tunnel 761. - von Acetylengasanstalten 11.

- Bergwerken 67.

Luggage trolleys 538. Lumentin 607. Lumière magnésique 616. – noire 618. - par incandescence 52. --, théorie de 208, 575. ultraviolette 209. Luminescence invisible 217. Luminescenz 578, 594. Luminous radiations 217. Lunette de Galilée 581. Lunettes astronomiques 329. Lungenheilstätten 420. Lupinen 500. Alkaloīde der 16. Lupulin 80. – säure 661. Lupuline, analysis 82, 120. Lustrage 27. Lustring 27. Lüstriren 27. Luvex lantern 581. Luxfer-Prismen 62, 582. Lyddit 725. Lymphe, Bereitung 421. Lysin 130. Lysidin 16. Lysol 605.

# M.

Macadam 740. Macération par diffusion 822. Mâchefer, béton de 417. Machine shops 304, 827. tools 170, 827. Machines à alcool 364. - — benzine 360. - — bobiner 728. — — bras radial à percer 86. - - calculer 642. - - cintrer 74. — — coudre 564. — соирег 6б2. - écrire 690. -- -- expansion 159. — — fr**ai**ser 351. — — gaz 358. — grande vitesse 158. — — imprimer 174. — — mèler 558. - mortaiser 86. -- mouler 349. - - naphte 360. — percer 86.— pétrole 36o. - river 560. — traire 503. - - vapeur 154. - - surchauffée 157. compounds soufflantes 160. d'extraction 66. dynamo-électriques 280. - électro-magnétiques 280. - électrostatiques 291. — hydrauliques 799. - marines 158. - Outils 827. - soufflantes 365. - volantes 532. Maclagan-Reaction 17. Maçonneries 410. Mahagoni-Imitation 345.

Madder 319.

Magasins 418. Magnalium 20, 508, 535. Magnaneries 697. Magnesia 183. - frage 111. --- Gypsplatten 42. salze, Abscheidung 149. Magnésie, manganite de 139. Magnesit, Kohlensäure aus 470. Magnesium 143, 471, 535, 631. \_, alloys 508, 584. - fluorescence 209, 621. — lamp 616. -, Legirungen 508, 584. Magnet coils 250. - kies 693. nadeln-Drehmoment 509. — Störungen 243, 260. Magnetic fields, rotatory 286. — flux 280. retentivity 178, 378. separators 183. — telegraphy 748. Magnetische Anreicherung 183. Magnétisme des aciers 179. Magnetismus 207, 233, 243. Magnétométre 243. Magneto-optic rotation 208. Magnetos 333. Mahlgangsconstructionen 835. maschinen 560. Mähmaschinen 506. Mail 632. - cars 198. Mains, laying 513. Mais 535. - kleber, Fütterung mit 501. -- öl 699. stārke, Nachweis 777. Maïs, tiges de 465. Maische, gährfähige 722. Maischen 77. -- Entschaler 722. process 400. Maisons d'habitation 416. de rapport 418. Maize 535. - oil 573. Majolika 754. Malachit 443. -, Nachahmung 109. Malades, transport de 758. Maladies des plantes 628. - of beets 843. Malarlaparasiten 42. , Specificum 135. Malerei 536. Malic acid 659. Malleable iron 184. Malonsäure 658. Malthouses, ventilation 533. -, préparation 76. Malting 76. Maltodextrin 465. Maltonweine 825. Maltose 465. Malz 722. -, Aufbewahrung 77. - extract, Untersuchung 82. - Herstellung 76. - schroterei 77. - schwand 76. — suppe 565. - surrogate 81.

- weine 825.

Mandrel 285, 825. Mandrins 170. Mangan 179, 536, 547. – cāsiumalaun 13. - chlorid 656. Manganese 178, 181, 536. -, bioxyde de 292. —, estimation 181.
— influence on iron 378. Mangeln 27. Mangling 27. Mangroverinden 365. Manna 172. Mannocellulose 136. Mannose 202, 466. Manometer 152, 537. , Schutzvorrichtungen 692. Manomètre enregistreur 367. Manufacturing sewage 5. Manumotor 306. Manure 176, 494. Manutention des charbons 469. - combustibles 343. Maps 407. Marble 537. Marbre 537. Marconi telegraph 748. Marée fluviale 794. , progagation 625. Margarine 629. -, Verdaulichkeit 137. -- producte 103. Margeur automatique 175. Marine-Artillerie 670. --- Duplexpumpe 634. - engines 158. Mariotype 607. Market halls 421. Markthallen 421. Marmeladen 566. Marmor 537. -, Nachahmung 109. Marsh gas, estimation 123. Marteaux-pilons 389. Martinöfen 184, 684. - stahl 184. Maschinenelemente 537. – fabriken 302. - fett 686. – putzmittel 682. - regulatoren 643. — telegraphen 745. Mash, fermentescible 722. Mashing 77. Massel-Giessanlagen 379. Mastics 459. Mastix 24, 392. Mastsignale 195. Matches 852. Mate 565. Materialprüfung 538. Matériel roulant des chemins de fer 190. Materials, testing of 538. Matériaux de construction 43, 540. — moulables 631. , réstistance des 205. Matériel scolaire 508. Mathematical instruments 441. Matières albuminoïdes 202. azotées 202. — colorantes 323. – humiques 493. Matratzen 482. Matrizenstab-Maschine 173.

Matrizenstabzeilen 174. Matten, Weben von 813. Mattscheiben 599. Mauerfeuchtigkeit 123. – frafs 654. - werk, Festigkeit 43. -, Prüfung 539. Maulseuche 500. Mausebazillus 773. Mausoleum 415. Maxim gun 370. Measuring 29, 544. of expansions 542. Mécanique 542. Mécaniques de métiers 814. Mécanisme moteur pour cycles 308. Mechanical draft 342. Mechanik 542. Mechanisms of looms 814. Médicaments 135. -, essai 121. Medicinische Seisen 699. Meeresmotor 799. Meerwasser, Einwirkung auf Cement 110. Megohm-meters 239. Mehl 544. thau 822. Mehrfachtelegraphie 744. lader 389. Meiselschneiden, Anordnung 373. Melagrano, alcaloidi del 16. Mélange des gaz 624. antiphylloxériques 693. Mélasse 724. - entzuckerung 847. - futter 352, 467, 850. – prāparate 552. Melasses, fermentation 465. Melibiase 328. Melibiose 465. Meliorationsmittel, kalkhaltige 492. Melkmethoden 552. Melonite 556. Melting furnaces 683. --point 621. Membrane 272. Membranbildner 314. --Dampfpumpe 635. --- Pumpe 637. --- wecker 711. --Zertheiler 551. Menthe crépue, essences de 572. Menthol 126, 590. Mercaptole 695. Mercerisation 28, 110, 313. Merchant ships 669. Mercurdiammonium 638. Mercure diméthyle 115, 639. -, dosage 824. Mercurisulfat 458. Mercury 638. —, electrolytic determinations 119. - thermometers 786. Mergel 445. Mesaconsaure 658. Mesitylen 472. Messages under water 679, 712. Messapparat, automatischer 488. - formel für Schiffe 664. — schaltung 247. — stab 369. - transformatoren 772. Messen 29, 544. - von Flüssigkeiten 489.

Messerhalter 551. trommel 717. Messingbäder 277. - gufs 684. -, Decoriren 547. Messung, elektrische 238. Mesurage 544. Mesure de résistance, électrique 241. Mesures acoustiques 332. - chronométriques 779. Metadiamines 129. - dinitrobenzene 570. Metal boring 86. coatings 24. — -, durability 540.

Metal working, electric 683, 696. Metallbearbeitung, chemische 278, -, elektrische 696. -, mechanische 548. - bohren 86. - gegenstände, Auffinden von 252. -- gielserei 684 — hüttenwesen 430. -- legirungen 508. - nitrate 124, 654. - pulver, Leitungsfähigkeit 227. — reflexion 577. - ring-Dichtung 151, 680. - schimmer, Gläser mit 381. - schrauben, Massenfabrikation 68a -Spielwaaren, Beurtheilung 375. – -Tiegelöfen 684. Metalle 124, 546. -, colloïdale 831. –, Einfluss des Acetylens 6. -, elektrolytische Abscheidung Métallochromie 276, 547. Metallurgy 430. Metals, non-arcing 58. Metaphosphimsäuren 591. Metargon 527. Metathetic reactions 113. Métaux alkalins 14. - ammoniums 6. -, forage des 86. v-Metaxylidin 23. photographische Meteorbahnen, Aufnahme 619. Météorographe 532. - logie 548. Meter-testing apparatus 800. Methane 123, 473 -, halogensubstituirte 472. Methode bouclier 38. Methylacetessigester 638. amines 105. – furfurol 841. 8. -furol 467. - heptenon 130, 573. – hexénine 472. - octénonal 130. – xanthin 390. Méthylal sulfurique 127. Methylen-Glucose 133. - phenylhydrazon 107. Metier Millar 830. Métiers, accessoires 818. – à rubans 813. – tapis 813. – tisser 813.

Metol 603.

Métrage 29. Metropolitan railways 259, 729. Meubles médicaux 482. Meulage 349. Meules en grès 829. Meunerie 559. Mica 383, 557, 731. Microbes 40, 164. Micrographic analysis 182. - metallurgy 182, 430, 612. - organismes 40. - phone 246, 332. — photography 188. - scopy 550. – tome 551. Miel 74. Mikroben 40, 164. — chemie 122. — manometer 625. - meter 781. - organismen in Luft 527. — phonbatterien 332. - photographie 551, 612. photometer 580. — seismographen 442. – skopie 550. Milch 552. - als Klärmittel 823. -- eiweifs 202. — fälschung 777. — fett 336, 454. -, Härten in 391. – säfte, Coagulation 455. - saure 5, 322, 400, 658. — — aussaat 722. — bakterien 40, 454.— gährung 354. verwerthung 504. - viehhaltung 501. Mildiou 822. Mi-laine, teinture 316. - soie, teinture 318. Militartuchsarberei 317. Millery 559. Milling 350. machines 87, 827. Millionenrisse 382. Mill scale, removal 275, 665. ventilating plant 533. Mills 559. Milzbrand 711. Mine defense 727. digging 64. Minenkrieg 335. — zündung 727. Minerais de fer 179, 182. -, préparation mécanique 32, 182. Mineral colours 323. — sarbstoffe 323. - gifte, Antidot 375. -- malerei 536. — öle 547, 686. - ölfeuerung 340. — — industrie 298. - -, Untersuchung 541. -- wässer 557. - wool 680. Mineralogie 556. Minerals, transport by rail 198. Mineralien, Aschengehalt 92. Miner's drill 65, 755. Mines, iron ore- 183. , ventilation of 67. Minette 183. Mining 64.

Mining of gold 385. - locomotives 479, 520, 524. - school 420. Minting 562. of gold 385. Mirages, artificial 549, 625. Mire, étalonnage de 780. Miroirs 716. Mirror, dioptric 514. Mirrors 716. Mischcondensatoren 141. - infection 711. — gas 45, 357. — kondensation 141. - maschine für Papier 586. — maschinen 558. - wolf 717. Mise en carte 811. - — marche électrique 478. Miscible liquids 624. Mississippi problem 794. Mistbeize 366. Mitrailleuse 368. Mittelschienensystem 265. Mixed traction tramways 269. Mixing machines 558. Mixtures, properties 624. Mkanifett 335. Mõbel 393. lackirerei 344. Model basin, experimental 664. Module d'élasticité 207. Mohair 372. Moiré effects 812. velours 25. Moisissures 354. Moisson, machines à 506. Moldau, Canalisirung 795. Molding 349. Molecularkräfte 626. rotation 224. Molekülvolumina 114, 624. Molettes 639. Molkereiwesen 552. Molybdan 184, 558. Molybdenum steels 225. Momentkontakt 240. -- schalter 232. verschlüsse 599. Monayage 562. Mönchskolben 634. Mond-Atlas 611. -, künstlicher 62. - landschaften, Aufnahme 619. –-Proceís 569. Monier-Constructionen 408. --Platten 796. Monitors 671. Monoamine, aromatische 602. cylic plant 55. rail system 186, 460. - saccharide, Gährung 136. Montage 812. - des rails 191. Montanwachs 783. Montecharges 395, 691. Monte-projectiles 371. Montres 764. – télégraphes 333. Monuments 163. Moorcultur 492, 505. - land waters 792. Moore, Drainirung 297. Mordançage 323.

Mordants 322. Morin 327. Morphin 15, 121, 122. Morpholine 15. Morphothebain 15. Morsure au bitume 386. Mortaiseuses 86, 829. Mortar 111, 558. Mörtel 558. - förderung 758. körper 110. – prüfungen 540. Mortier 558. -, variations de volume 43, 540. Mortising machine 86. Morue, huile de 754. Mosaikkrankheit 742. - platten 753. Moschus 589. Mosquito-Räucherkerzen 773. Mostgewicht 824. -. Untersuchung 567. Moteur Diesel 361. Moteurs 473. — à acétylene 307. - - courants alternatifs 285. — courant continu 280.
 — gaz 358. - pétrole 361. - piston, hydrolyques 799. - asynchrones 474 atmosphériques 829. de traction, électriques 259. — rotatifs 362. Moto-cycles 306. Motorcar traffic 258. - carriages 700. - cars 198, 311. - compressor 91, 528. - diagrams 285. — dreirad 709. - fahrräder 306. - feldspulen 290. - pflug, elektrischer 504. - regulation, electric 290. - spritze 337. - starters 234 - vehicles 706. - wagen 827. – —-Ausstellungen 35, 701. — steuerung 708. --- wecker 394. – zähler 245. Motoren der Luftschiffe 530. - für Strafsenbahnbetrieb 735. Motors 473. , electric 281, 644. Mottled-soap 7co. Mouillage du papler 515. Moulage 380. - des tuiles 836, — du verre 381. Moulding 349. — machine 828. - of glass 381. Moulin à marée 249. Moulins 559. Mountain railways 63, 191. Mousseux im Biere 80. Moutons 640. - élevage 503. Mouture, machines de 560. Moûts fermentescibles 722.

Mouvement lumineux 577.

Movable side walks 742.

Moving apparatus of locomotives buildings 412. Moyeux 310. Mucedineen 353. Mucobromsaure 658. Mud scoop 167. Muffelöfen 684. Mühlen 559. Müllabfuhr 561. - schmelze 561. Müllerei 559. Multi-circuit arc dynamo 284. communication 744. - phone 333, 590. - plicateur de vitesse 377. - plication variable 309. - maschine 779 polar dynamos 281. - generator 289. Mundstück, verstellbares 338. Mündungsgeschwindigkeit 368. Munitionsheissmaschinen 666. wagen 368, 783. Münzwesen 562. Mûriers, feuille des 697. Murs, calcul des 543. - de soutènement 96, 409. Muschelheber 345. Muscovite 557. Museen 420. Music halls 421. Musikinstrumente 562. Muskelkraft, Ursprung 630. Musoir d'écluse 796, 682. Mustard oil 131. Mutase 565. Mutograph 219. scopes 459. Mutterkorn 544. Muttern 689. Mycelien 628. Mycodermazellen 40, 80.

#### N.

Naben, Ausbohren der 169. Nachgüsse 77. - producte, Aufarbeitung 846. setzer-Construction 511. – stechen 79. Nachtbilder 593. - rettungsboje 646. Nadelfertigmachen 27. wehre 450. - zungenöffner 831. Nadeln 564. Nägel 564. Nagelbesestigung 193. Nahkamp(werke 325. Nähmaschinen 564. Nähragar 42. - boden, feuchte 41. – gelatine, Abmessen 489. - mittel 135. Nahrungsmittel 564. -, Conservirung 142. Nails 564. Naphta gas engine 705. – maschinen 360. - producte 298. Naphtalene in gas 510. Naphtalin 567.

Nitrate, Einsluss beim Brauen 78.

Nitrates, destruction 654.

Nitration 570.

Naphtalinindigo 435. -, Schmelzcurven 788. - trisulfosäure 661. - verstopfungen 513. Naphtalsäure 567. Naphtene 300. Naphtoflavon 326. Naphtol-azo colors 315, 325. gelb 661. Naphtylamin 22, 279, 314. - amine sulphoacid 319. Naphtylene 300. Narcotine 128. Narrow-gauge carriages 198. — locomotive 521. Nasentrommel 717. Nasonite 557. Nasskollergänge 836. – wäscherei 791. Natrium 568. - bicarbonat 30. - bisulfit 832. - fluoride 142. --- Malonester 31. — methylat 126. peroxyd 374. — saccharat 138. - silicat 30. - spectrum 714. - sulfat 272. - superoxyd 656. — thiosulfat 124, 605. - -, Titration mit 710. Natronsuperoxydseife 699. Natureiserzeugung 177. – gasquellen 473. - kornseife 699. - kräfte, Benutzung 474. Nautische Instrumente 441. Naval artillery 367. guns 369. — instruments 441. - signalling 679. - turrets 371. Navettes 816, 819. Navigation 678. - aérienne 530. - sous-marine 664. Navires de combat 670. -, sauvetage des 679. Navvy 386. Niagara Falls power plant 256, 477. Nicaragua-Canal 451. Nickel 179, 430, 568. -, aciers au 180. -, alloys of 185. - mordants 323. steel 147, 507, 585. Nickeling 781. Nicotin, Nachweis 17. Niederdruckdampf-Heizung 403. – filter 802. Niedrigwasser 297. Nielliren 548. Nietmaschinen 569. - nähte 697. Niete 569. Niob 570. Niphila madagascariensis 697. Nippers 61. Nitragin 494. Nitraniline 325, 327. Nitratlampe 60. Nitrate, assimilation 628.

– d'ammoniaque 726.

Nitric acid 654. - -, influence on steel 178. – oxide 123, 355, 624, 734. Nitrification 41, 493, 735. sewage treatment 4. Nitriles 129. Nitrite 654, 724. Nitrites, du platine 631. Nitroaceton 458.
— benzol, Elektrolyse 274. p-- benzylbasen 114. - — chlorid 133. - camphor 750. - cellulose 237, 457. - chinon 138. - farbstoffe 325. — gen 733. - -, fixation by plants 627. — — in humus 493. — — scale 693. — —, recovery 513. hydrocellulosen 108. - kohlenhydrate 726. — luol 279. - methan 133. - Nitroso-Bacterien 41. — — naphtole 570. p- - phenylhydrazin 434. prussidnatrium 14. - salze 608. — samine 22. — schwefelsäure 472. – vanille 775. - verbindungen 570. Nitrosic acid 654. Nitrosoindoli 133, phenollösungen 126. - verbindungen 570. Nitrous oxide 355, 624. Nivellement 780. -- Festpunkte 779. Nebelapparate 722. Nebenbahnen, elektrische 261. schluss, magnetischer 243. - uhren, elektrische 142. Needles 564. Negativlacke 606. process 601. Negative, photographische 595. Négatoscope 617. Neiges, mesures contre 190. Nematoden-Bekämpfung 773, 843. Neodym 710. -Verbindungen 381. Neon 527. Nepheline 557. Néphoscope 532, 550. Nernst'sche Glühlampe 60. Neroli-Oele 572. Nervnadeln 834. Nets 568. Nettoyage 645, 791. Nettoyeur mécanique 312. Netze 568. Netzhautbild 578. Neurine 629. Neusilber 508. Neutralisationswärme 114, 275. Non-flammable wood 427. Nonne, Vertilgung 774. Noppen, Farbmuster 816. —, Fårben 317.

Noppengewebe, Webstühle für 813. Normalbarometer 42. elemente 292. — licht, Acetylen als 10, 579. - lösungen 118. - maasse, elektrische 298. - spannungen 206. - uhren 142, 766. vorschriften für elektrische Apparate 249. Nothbremse, elektrische 91. Nucléines 841. Nucléoalbumine 121. Nucleone 130, 137. Nudelherstellung 565. Numération 544, 546. Nut, union 649. Nuthmaschine 828. Nutrition carbonée 494. – investigations 567. Nuts 689. Nutschapparat 344. Nux vomica, alcaloids from 15.

#### Ο.

Oat clipper 559. Oberbau, Eisenbahn- 190. - von Strassenbahnen 736. - flächen-Condensation 141. - - contactsystem 264. — — reibung 433, 663. — — spannung 622, 626. -- System 267. - irdisches Rollensystem 266. Objectif photographique 596. Objective 329, 550. Objectivverschlus 599. Objectträger 551. Observatorien, Beeinflufsung 243, 260. Observatories 733. Observatorium, meteorologisches Obst 571. — einmachen 142. - pressen 632. - trester 502. – weine 824. Obturation automatique 153. des conduites d'eau 808. Obturatoren 834. Oculation 571. Oedland-Culturen 496. Odontograph 538, 833. Oefen 106, 402, 431, 837. -, elektrische 683. - feuerung 340. —, keramische 752. zum Cementbrennen 110. Office buildings 418. Official buildings 415. Ohmmeter 239, 243. Oidium Tuckeri 822. Oil-burning engine 522. carriages 705. --- cloth industries 515. engines 360. - as pump motors 70. - gas 575. injector 152, 636.

- motor boats 676.

Oil-presses 632. - separators 149, 154, 571. — tramways 738. varnishes 344. Oiling bearings 490. - system 687. Oils, lubricating 686. Oelabscheider 141, 571. – als Wellenglätter 346. ---- Eigelb 136. — farben 344, 536. feuerung der Locomotiven 524. - firnissbaumöl 456. - flecken, Entfernung 791. — gas 46, 358. kuchen 353. — fütterung 502. — leinewand 798. -- Maschine 34. - pressen 632. reiniger 686. - saure 337, 657. -, Leitfahigkeit 273. Oele, ätherische 571. —, fette 573. –, trocknende 344. Olefindicarbonsauren 658. OleIn 337. - kernseifen 600. Oleodistearin 335. — margarine 103, 777. --resin 392. Oléomètre à froid 791. - naphtes 686. Olivier 500. Omegasteine 44. Omnibus, electric 702. Ondes électriques 210. — électromagnétiques 209. - Hertziennes 212, 746. - liquides, propagation 433. - sonores, intensité 12. Oolithische Eisenerze 183. Opacity 212. Open circuit batteries 292. --- conduit electric Ry 266. -- hearth furnaces 431. – – process 184. Opener 717. Operationstisch 482. Operntheater 421. Ophtalsaure 129. Ophthalmometer 440, 583. Opiumalkaloide 15. -, Vergistung durch 137. Opoponax 134, 172, 392. Opterophane Gläser 45. Optik 575. --, photographische 596. Optische Instrumente 581. Or 383. Ore bodies, sampling 430 — dressing 32, 182. - ships 183. Oreoselon 134. Ores of iron 182. Orexin 130. Organ blowing outfit 290. Organes de centrage 170. — de machines 537. — des machines à gaz 364. — — — à percer 89. — — pompes 637. Organic acids 656. - chemistry 125.

Organische Farbstoffe 325. Körper, Analyse 119. Organotherapie 135. Organs 562. Orgeln 562. Orgues 562. Orkane 548. Orleanfarbstoff 324. Orleansbahn 187. Orthochromatic photography 595. crésol 589. plumbate 84. quinones tetrachlorées 127. – stigmat 597. Ortol-Entwickler 604. Ortsbestimmung 678. veränderung, Maschinen zur 396, 757. zeit 678, 764. Osazones 134. Oscillation du pendule 764. Oscillations de Hertz 246. – des alternateurs 288. -, electrical 210. - Hertziennes 212. nerveuses 630. Oscillatory discharge 438. Oscillographes 58, 240, 332, 643. Oesen 829. Osmium 125, 583. Osmotischer Druck 621, 785. Ourdissage 812. Outils 825. Outres 680. Overhead conduit system 264. - landtraction 741. - railway constructions 259. – strain 180, 539. Oxalate process 607. -, du platine 631. Oxalester 31. — saure 119, 129, 573, 583. — —, Bestimmung 122, 850. — — lösungen, Stabilität 117. Oxamine 434. Oxazines 325. Oxazinfarbstoffe 325. Oxide lamps 60. Oxides, negative resistance 227. Oximes 125, 638. of indigotin 318, 435. Oxolin 237. Oxyacides 128. - azokörper 35. γ — carbostyrii 128. cellulose 108. - dasen 41, 329, 628, 732. Oxydationsverfahren 3. — éthylamin 22. flavon 326. - gen 113, 655. - calorimeter 93. -, compressed 119. — , by the electric current 279.
— in coal-gas 510. – gène 113. —, générateur de 358.
 — liquide 226. - gluconsăure 658. - isobernsteinsäure 659. - methylantrachinone 138. - naphtochinonsulfosaure 661. --Săuren 657.

- sulphide of iron 180.

Oxyde de carbone 143, 469.

Ozokérite 112, 588.
Ozon 528, 574, 584, 605.

—, Bleichen mit 85.

—, Reinigung durch 846.

— wasserwerk 802.
Ozone, épuration par 844.

—, sterilisation by 163, 802.
Ozonisiren der Zuckersäfte 844.

— von Wein 823.
Ozotypie 607.

### P.

Packetladung 389. Packings 166. , metallic 538. Paddle-wheel steamers 660. Pagoda 415. Pain 93. Painting 536. Paints 24. - for iron 651. Palais de justice 415. Palans 395.
Palier des dynamos 283. Paliers à billes 490. - de sûreté 784. Palladium 584. - toning 610. Pallogramme 663. Palmenwein 825. Palmin, Verdaulichkeit 137. Palmitinsaure 205. Palmkernkuchen 352. - — ilipekuchen 501. Panak 608. Panamakanal 451. - rubber 455. Pancreas 121, 136, 353. --Verdauung 121. Panel, dioptric 514. Panirmehl 565. Pantograph, electric 835. Pantographen-System 143. Panzer 584. – kreuzer 673. - platten 670. — schiffe 670. - thurmbedienung 396, 757. Paper 585. -, cables 238. -, tests 541. Papers, photographical 599. Papier 585. - als Baustoff 44. - atelier pour la sabrication 304. - maschinen, Antrieb 478. - isolation 238. -, Prüfung 541. - schilder, Ankleben 459. Papiere, photographische 599. Papiers, photographiques 599. Papilionaceen 352. Papillon-apparatus 598. Pappdächer 145. tafeln, Trankung 425. Pappe 588. Pappelknospen-Oel 572. Pappenmaschine 585. Paquebot 669. Parabel, cubische als Trägerform 94. - schablone 543, 757.

Paraamidophenol 603. - brenztraubensäure 658. - chinone 131. - cholesterol 376. chute à coins 67. — chymosin 328. - diazonitranilin 203. - foudres 234. grêle 550. - nitranilin 118, 314, 320. — — roth 322. - nitrotoluol 570. - phenylendiamin 603. - sulfonates 164. - tonnerres 85. — xanthin 390. Paraffin 112, 221, 345, 588, 777. -, Aggregatzustand 788. -, Lösung in Schweselkohlenstoff 798. Parallelbetrieb mit Wechselstrommaschinen 288. Parallélogramme articulé 598. Parasiten der Culturpflanzen 497. - — Zuckerrübe 843. - kunde 42. Parfumerie 588. Paris green 327. Pariser Weltausstellung 1900 33. Parisite 557. Parkanlagen 350. Parlamente 415. Passage des étoiles 767. Passementeries, fabrication 348. Passenger cars 198. - elevators 395. - locomotives 522. - steamer 669. — terminal 39. Passerelle d'accès 388. Paste board 588. Pastellfarben 536. - gravure 386. Pasteurisir-Apparate 165, 553. Pasteurisiren von Bier 79. Pastilles de douane 349. - incandescentes 49. Pâte de bois 586. - — —, blanchiment 279. Patentgummi 456. Pâtes céramiques 753. Patins à roulettes 725. — de frein 91. Patio-Process 712. Pattern lathe 168, 349. Pavage 739. Pavements 739. Paving brick 838. -, testing 540. Pearl-button industry 461. Pearls 589. Peat 756. Pech 327, 391.

— blende 124. -, Prüfung 542. - sorten für Brikettirung 463. Pèche 345. Pêches exposition 35. Pectines 126, 129. Pectolite 556. Pedalachsen 308. Pédale-étrier 308. Pédaliers 308. Pegamoid 109. Pegel 589.

Peignage 791. - de la laine 717. Peinturages 24. Peinture 536. Pelosin 16. Pelton-Motoren 487, 762. rader 799. Peluche 631. , métiers pour 813. Pelze, Gewicht 716. Pendel 623, 643. -, Thurmuhren- 764. Pendeln der Dynamos 288. Pendule d'inertie 779. - dynamométrique 701. compensateur 765. Penicilium glaucum 80. Pentane 357, 472, 785. – lamp 579. –, thermal properties 624. Pentansäure 657. Pentosane 109, 466. Pentosen im Harn 137. Pepsin 136, 328. -Verdauung 121. Peptase 80, 328. Pepton-Synthese 203. Peptone 202, 399, 841. -, Nomenclatur 202. Perborate 89. Perçage 86. -, apparells de 665, 826. Percarbonate 470. Percement des galeries 64. Perceuse-coupeuse 689. Perchlorat im Salpeter 496. Perchlorate, estimation 653. Perchlorates 139. Perchoide 457. Percolation 135. Percussion firing device 369. Pérézol 117. Perfect liquids 433. Perforateurs 373. Perforation 731. Perforator 486. Perfumery 588. Pergamentpapier 109. Pergamyn-Papier 586. Periodates alcalins 443. Periodic system 114, 355. Perlen 589. –, künstliche 687. Perimutterkrankheit 375. - — papier 587. Permanent magnetism 180. - way of railways 190. -- - street railways 736. Permanganate, bleaching by 85. -, Oxydation mit 119. Permeability of iron 178. Permeameter 244. Peroxide, nitrogen- 734. of sodium 85. Peroxy-sulfate d'argent 713. Peroxyde d'azote 355. - de cérium 112. Perpetuum mobile 530. Personenbahnhof 39. - wagen 198. - zug-Locomotiven 522. Persulfate 108, 117, 604, 695. - d'ammonium 604. -, Titration 118.

Pertes indeterminées en sucrerie 849. Perubalsamõl 572. Peser, appareil à 778. Pétrin mécanique 504. Pétrins 36. Petro-accummobile 701. Pétrole 298. - voitures à 705. Pétroles, formation 472. Pétrolette 307. Petroleum 106, 298. - als Kesselsteinmittel 149. — as fuel 92. — bahnen 738. -, Beleuchtung 51. - -, Kosten 50. - benzin 574. -, Bohren nach 755. - feuerung 340. - — bei Locomotiven 525. -- Glühlichtbrenner 52. - lampen, Explosion 302. - maschinen 360. - motoren 516. --- Schmelzöfen 684. - seife 773. -, Wagenbetrieb 705. Petrolsäuren 164. Petzite 556. Pfahlgründung 396. Pfefferdruck 608. Pfeisen, Schwingungszahlen 12. Pfeilerbahn 38, 190. - bau, schwebender 430. Pferdebahnen 738. - -, Umbau 265. - fleisch, Nachweis 565. — hacke 505. — messstab 545. - schuhe 429. — ställe 422, 502. -, Stoffwechsel 629. zucht 502. Pflanzenaschen, Analyse 487. - bau 497. – parasiten 298, 773. -- Physiologie 627. - trockensubstanz 628. Pflasterung von Kellern 825. - Strassen 739. Pflüge 504. Phaeton, electrical 702. Phakomètre 581. Phares 514. Pharmaceutical chemistry 134. - instruments 441. Pharmacie 134. Phasentransformator 770. verschiebung 248. Phellosene 473. Phenacetin 127. Phenacetolin 123, 792. Phenanthraquinone 129. Phenanthren 15. Phenetidine 326. Phenole 203, 589, 622. —, aromatische 602. -, Bestimmung 122. Condensation 130. Phenolic colouring matters 327. PhenolphtaleIn 131, 590, 756, 792, 824. Phénomène d'anneaux 547. — de Hall 223.

Phénomène de Kerr 200. - Philipp**s 2**08. Phénomènes de Hertz 210. – résiduels 214. - résonance, suppression 236. Phenmorpholine 15. Phentetrolderivate 130. Phentriazlne 130. Phenylacetylen 6, 472. – amidoessigsāure 127.  $\alpha$ ----Benzthiazolderivate 35. — brommilchsäuren 660. – carbylamin 132. - hydrazine 121, 125, 129, 131, -, precipitation by 20. - hydrazone 126. — bydroxylamin 23. propiolsāure 660. o--salicylsaure 458. - senföl 132. Phényle, chloracétate de 131. Phenylendiamin 31, 131, 610. Philharmonie in Berlin 421. Phillips phenomenon 220. Phlogopites 557. Phloracetophenontrimethyläther 326. Phloroglucin 14, 132, 353, 590. - methode 466. Phonographen 590. Phosphate 125, 591. · de chaux 105. -, fluorirte 349. - im Malze 76. - monomanganeux 536. - solutions, electrolysis 273. -, Wirkung auf Hese 400. Phosphates 655. - du sol 493. - minéraux 496. - noirs 430. Phosphatgläser 382. Phosphor 590. -, (allotrope) Modificationen 186. - betaine 131. - calciumcarbid 821. oxylchlorid 203. - pentachlorid 115, 356. – pillen 773. - săure 591. — —, citratlösliche 176. wasserstoff 10, 25. Phosphorence 577, 584. Phosphoric acid 591. Phosphorus influence on iron 378. Phosphures 42, 591. de calcium 105. - d'hydrogène 484. Photoaquateinte 607. - chemie 593. --- Chronograph 766. -- crystallisation 579. —∙enamels 612. - graphic opticts 596. – graphie 592, 811. - in colours 612. - mit X-Strahlen 616. -- graphische Ströme 209. - graphy of sound waves 12. gravure 620. - mechanische Verfahren 620. - meter for water gas 357.

- meterpapiere 601.

— metrie 576, 579.

Photometrirung von Glühlampen 62. --micrographie 182. polymerisationen 594. — sculpture біў. – stérie 619. - theodolit 780. tropie 578. - zinkographie 173. Phrenosin 138. Phtalein 128, 131. farbstoffe 326. Phtalsauren, Anilinsalze 23, 660. Phylloxera 821. Physical instruments 442. Physik, allgemeine 621. Physikalische Chemie 113. Physiologie 627. Physiological chemistry 136. Physiologische Analyse 120. Physique 621. Phytosterin 336, 629. Pianos 563. , Trockenapparat für 759. Piassavaähnliche Fasern 90, 426. Picen 754. Picharbeit 391. verfahren 327. Pichi-Pichi 171. Picker shaft 816. Pickers 819. Picking table 463. Picnic carriage 198. Picoline 131. Picture telegraphy 330. Piège à blattes 774. Pièges 313. Pier construction 96. Pierres précleuses 177, 687. -, préparation des 515. Piers 797. Piézomètre 342. Pig breeding 503. - iron 180, 183. - - casting 379. Pigmentdruck 607. papier 601. Pigments 324. Pignon moteur 309. Pignons 681. - d'angle 377. -, machine à meuler 313. -, transmissions par 308. Pikrotoxin 120, 134. Pile driving 411, 640. - formulas 543. --- étalon 239. – sinking 97, 755, 796. - weaving 813. Piles électriques 291. Pillar plate 768. Pillen 136. Piloteuses roulantes 187. Pilzbekämpfungsmittel 497, 773. - system 40. Pimelinsaure 16. Pin radiator 403. Pinacolin 457. Pinen 472. hydrochloride 581. - haloIdhydrate 108. Pinion, small spur 306. Pinions 834. Pinol 750. Pins, casehardening 391.

Pioche 491.

Pipe brush 645. fractures 153. — joints 649. – materials, manufacture 146. - threading machine 650, 689. Pipes, coatings 790. -, pressure in 433. -, stresses in 648. -, thawing 251. Pipérazine 21. Piperidin 138, 631. Pipetten 487, 545. Piping, electric 231. -, hydraulic 482. Piquettes 822. Pirns 728. Pisciculture 346. Pistolets 389. d'allumage 48, 69. Piston compensateur 363. coupling rods 517. — motors, hydraulic 799. - oscillant 161. - rings, turning 170. — rods 538. —, self adjusting 434. - valve 775. Pistons 473. Pit cages 67. Pitage 29. Pitch, roofing 464. Pitchometer 545, 690. Plvot-Lasette 371. Plafonds 424. Planar 597. Planchers 424. en béton 408. Plandrehbank 169. Planer-gage 544. Planers, chucks for 170. Planimeter 441. - harfe 780. Planing 405. machines 828. Planparallelplatte 581. Plans des villes 407. Plansichter 561. Planté-Accumulator 296. Plantes, culture des 497. - tuberculifères 498. - tinctoriales 324. Plaques cémentées 335. - de blindages 83, 585. –, photographiques 599. - sensibles 613. – téléphoniques, vibration 12, 332. tournantes 171. Plasminsaure 661. Plasmodiophora vitis 822. Plasmon 202. Plastische Massen 631. Plateauwagen 198. Plate-forme de service 33. — — mobile 742. — — surbaissée, wagon à 198. Plates 599. Platin 385, 631.
— chlorid, elektrolytisches Verhalten 273. - draht, Einschmelzen in Glas 382. elektroden 293, 771. — Iridiumdraht 85, 276. -, optisches Verhalten 579.

Platinpapier 601, 608. - schwarz, Absorption 790, — spatel 489. -- tonung 610. - unterbrecher 618. Platine iridié 250. -, résistance 241. Platinotype printing 607. Platinum thermometry 786. Platre 386, 417. Plattenofen 483. –, photographische 599. -, Schwingungen kreisförmiger 12. Pleurosigmabild 550. Plissage, des tissus 29, 321. Plomb 84. -, alliages de 508. -, mines de 430. -, stéarate de 440. –, sous-acétate 849. Plombs de douane 349. Ploughs 504. Plowing outfit 504. Plug circuit 331. Pluie artificielle 550. Plumbing 648, 807. Plumiéride 128. Plüsch 631. -, Webstühle für 813. Plush 631. -, weaving 813. Pluviomètre 546. Pluviometri 433, 794. Pneumatic riveter 569. – tire 709. – tube delivery 176. Pneumatik-Reisen 310. Pneumatiques 313, 640. Pneumatophor 69, 646. Pneumometer 372, 533, 625. Pocket camera 598. Poêle à feu continu 340. Poèles 402. Poids 782. — lourds 701. – moléculaires 113. Poinconneuse hydraulique 731. Pointage 371. Pointeur-enregistreur 143. Points de Bravais 575. Polarimeter 582. Polarisation 576. - des diélectriques 236. -, galvanische 274. -- des jus 850. -, optische 580. - rotatoire magnétique 208. Polarisations-Apparate 582 849. - capacităt 221, 247. - zellen 231. Polariscopes 467. Polaristrobometer 582. Polaritversahren 4. Polarization, achromatic 577. Polarkübel 103. - planimeter 441, 779. Polders, inondations 795. Poles, electric light 53. Poliren 68o. - des Malzes 76. Polissage 680. Polizeigebäude 416. Polonium 124, 216. Polyaspartsäuren 661.

Polyazofarbstoffe 325. dymit 557. - gonstreckenmessung 780. - zug-Ausgleichungen 779. - mérisation des vapeurs 355. - methylene 300, 473. phase apparatus 283. - generation 288. saccharide 465. — "Gährbarkeit 400. - sector 441. - stichumkörper 132. Pomade 589. Pommes de terre 498. Pommiers, sumure des 495. Pompes 633. – à acide sulfureux 695. - incendie 337. - automatiques 312. — automobiles 705, 707. - centrifuges 364. - d'épuisement 70. - électriques 635. - pneumatiques 529. – régulateurs 364, 644. Pont à transbordeur 758. --canal 98, 450. - de Thomson 242 - roulant 101, 397. Pontons 631. Ponts 94. -, détails des 102. Porcelain 752. - insulators 237. Porcs, élevage des 503. Porcupine boiler 149. Porous plaster factory 304. Portebalai des dynamos 283. --filières 689. Portes 754. Portières, blocage des 197. Portlandcement 110. --- Fabrik 304. Portraiture 593. Portrātobjectiv 596. Ports 387. , outillage 377. Porzellan 752. --Email-Einlag**e**n 834. --Isolatoren 236. -, Vergoldung 381. Posamenten-Erzeugung 348. Position finder 297. Positivprocess, photographischer 606. Postgebäude 416. - karten, lichtempfindliche 600. - wagen 198. wesen 632. Pöstlingberg-Bahn 63. Potass-ammonium 693. Potasse, salins de 850. Potassium 114, 444, 785. cyanide 133. β-ferricyanide 143. — İodide 443. - nitrite 726. Poteaux, établissement 409. - indicateurs 188. Potentialdifferenz 219. - gefāll 221. - instruments 240. Potentiometer 239, 243, 246. Pottasche 751. Potteries 752.

Poulies 639. – extensibles 309, 708. Poultry breeding 504. Poussée des terres 95, 410. Poussière 733. -, explosions 301. Poutre en ciment armé 408. Poutres 757.
— en fer, calcul 207, 408. -, établissement 409. Pouvoir calorifique 92. - rotatoire 114. Pouvoirs inducteurs 246. Powder magazine, explosion 302. Powellite 557. Power hammers 389. - houses, electric 256. meters 435. -- plants, electrical 477. — subdivision 478. - transmission 474, 805. Prahmdrehbrücke 450. Prairies 499. Präparate, mikroskopische 551. --, photographische 599. Praseodym 710. Precious stones 177. Precision lathe 751. level 781. Prellblöcke, hydraulische 90. Preservation 142. - of railroad ties 193. – — wood 427. Preservative paints 651. Présure 630. Presse à étamper 731. Pressen 632. – von Ziegeln 836. Pressgaslicht 46, 579. - glas 380. — hefe 400. — — fabrik 304. kohlen 463. -- lufthämmer 827. -- --, Krastübertragung durch 481. — locomotiven 524.
 — werkzeuge 88, 569. wasserbetrieb 396. - —, Kraftübertragung durch 481. Pressing machine 28. Pression du vent 829. – osmotique 114. Pressure diagrams 435. —, governor 776. – indicators 464. Primarelemente 291. Primary batteries 291. Print-washer 615. Printing in photography 606. - — uranium 610. - machines 174. – telegraph 744. - (with respect to cloth) 314. -, - - paper 172. Prismes Luxfer 62, 582. Prisons 420. Probebelastungen 424. Probirhahn 388. Procédé Bessemer 184. - Grossé 847. — Kjeldahl 734. — négatif photographique бог. – positif photographique 606.

- Ranson 844.

Procédés d'éclatement 772. – — photomécaniques 620. Producer gas 357. Produits de la combustion 342. Profilarbeiten 168. - bestimmung 205. Profiling machine 350, 829. Progressit 68. Projectiles 366. Projection apparatus 596. Projectionen, mikroskopische 582. -, optische 551. Projectionsapparat 508. --- Diapositive 606. - stereoscopic 578. Projectors 275, 662. Propeller shafting 538. shafts 640. Propellers 667. Propionsaure 300. Propulseurs 667. Propylglycol 130, 137.

— , oxydation biochimique 40. - metacresol 118. Prosopite 556. Protamine 202. Protecting apparatus in telegraphy Protection from lightning 236. ProteIds, degestion 142. -, absorption spectrum 715. -, nitrogen of 734. Proteinbodies 202. Protéoses 202. Protzen 368. Prozan 133. Prülungsmaschinen 542. Pseudoammoniumbasen 21. — cinchonin 14. - cumenolbromid 589. - diazoniumverbindungen 166. - fällung 624. sāuren 129. – ureas 127. Psychromètre 442, 550. Puddelroheisen 179. röhren 651. Puddeln, directes 184. Pufferbatterien 55, 258. Pugging machine 836. Puits 102. , enfoncements des 64. Pulley blocks 395. , expansible 538. Pulleys 639. Pulsateurs 636. Pulsometer 636. Pulver, rauchschwaches 725. Pulvérisateur injecteur 636. Pulvérisations insecticides 836. Pulverizing mills 835. Pulverulent ores 182. Pump motors 362. Pumpen 633. --Anlafsvorrichtung 234. - sātze 70. - theile 637. Pumping engines 805. — in mines 70. – plant, gasoline 363. Pumps 544. Punching 731, 828.

— machine 662. Pupillométrie 544.

Puratylen 10.

Pure yeast question 78. Purgeurs d'eau de condensation 153. Puritication of acetylene 9. - — alcohol 723. — — sewage 3 Purifying of feed-water 149. Purine 390. Puringruppe 128. Purple of Cassius 385. Push button switches 2:3. Putzlappen 515. - öle 574. Pyknometer 488, 545. Pyren 15. Pyridazin 128. Pyridazonderivate 126. Pyridine 638. basen 602. - carbonsäuren 661. - derivate 458. Pyrit 385, 693. - schmelzöfen 684. Pyro-ammonia 603. – catechin developer боў. – catéchine 131. -- cinchonsäure 658. -- dialit 726. - elektrochemie 277. - gallflecke 608. - gallol 128. — aldehyd 603. — gallussāure 603. - meter 787. – phyllite 556. - oxylin 507, 570. - technics 343. Pyrone compounds 638. Pyronfarbstoffe 326. Pyrrhotine 225. Pyrrolidin 132. Pyrrolinderivate 132.

## Ų.

Ouaderverblendung 410. Quadratplansichter 561. - seil 168. Qualitative Analyse 116. Quarggewinner 554. -, Porzellankitt aus 460. Quarry, electrical installation 480. Quartz 626. – aurisères, traitement 32, 384. Quarz 576, 638, 751. prismen 789. Quebracho 322, 366. Quecksilber 430, 638. bogenlampe 57. - chlorid 24, 608. -- colloid 135. compensationspendel 766. - elektroden 274. — gewinnung 183, 431. - kontakte 194. - luftpumpe 529. — oxydsulfat 458. -, Reflexion an 578. -, Reinigen des 488. – strahlunterbrecher 438. — thermometer 786. unterbrecher 232, 618.

...-Voltameter 240.

- zinkelemente 292.

Quenching of coke 468.

— steel 180.

Querböden, steife 305.

— cetin 327.

— kräfte 757.

— schnittsmaafse 207, 424.

— verzerrungen 206.

— schwellen, eiserne 193.

Quetschhahn 488.

Quick-firing guns 369.

Quiller 817.

Quinoline 15, 138.

Quinones 138.

Quittensamen 573.

#### R.

Rabbitting scheme 489.

Rabotage 405. Raboteuses 829. Raccord de tubes 312. Racemic compounds 114. Racémisation 107. Rack ascent, continuous 191. Racleur 826. Råder 639. - der Fahrrader 310. -, Eisenbahnwagen- 200. -, Kraftübertragung durch 481. - vorgelege 482, 834. Radialbohrmaschine 87. - drilling machines 87, 170. - turbinen 761. Radiant electric forces 210. Radiation, electrical 210. - phenomena 208. Radiatorbutter 103. Radiators 403, 423. Radiergummi 456. Radio-activity 217. - conducteurs 210, 749. — graphie 617. - meter 579, 626. – métrographe 617. Radium 124, 216, 577, 715. Radkränze, Abdrehen der 169. naben-Bohrmaschine 86. Raffinage de sucre 847. - des huiles 686. du pétrole 299. Raffination 116. der Diffusionssäfte 847. Raffiniren von Oelen 574. Raffinose 464. Rafraichisseurs 528, 836. Rag engine 586. Rahm-Erhitzer 553. -, Pasteurisiren des 103. Rahmen 26. Rail bender 74, 737. bond resistances 241. - bonding 268. - drilling car 192. - fastening 191. - joints 268, 737. – lifter 826. — poutre 192, 736. - roadbeds 197. - - bridges 95. – laboratory 486. - ties, preservation 427. — saw 652. way apparatus, electric 267.

Railway arc lamp 57. - -- cars 197. - -- joint heater 737. — — lines, construction 187. — — motors, electric 285. - - practice, electric 730. - - rolling stock 190. - - signalling 194. - - stations 37. - - working 188. - workshops 201. - ways, electrical 257. — —, main and secondary 392. -, peculiar 186. Rails 191. -, effects of wear 188. welding, electric 696. Rainbow, theory of 623. Raising 27. — of water 70, 798. – vessels 679. Raisins 820. Raketen 343. Ramage 26. Ramiefaser 373. -, Verspinnen 716. Ramine machinery 390. Rammen 640. Ränderausstreicher 586. Range-finders 297. Rangierdienst 189. - locomotiven 520, 523. Ranson'sches Versahren 844, 848. Ranzidität 336. Ranzigkeit der Butter 104. Rapid-Interruptor 438. Rapping plate 349. Rapskuchen 352. Raquette des montres 767. Rare earths 213, 710. - oxide lamps 60. Rasen, Anlage 354. Rasteraufnahmen 599. -, theorie des 620. Ratchet 826. - drill 87, 89. Rate meter, differential 246. Râtelier à bicyclettes 305. Rathhäuser 415. Ratios, Cylinder 156. Ratten, Vertilgung 773. Rauch 641. - bestimmungs-Apparate 533. - canale in Gebauden 410. - explosionen 302. - fragen 752. gase, Analyse 123, 342. - loses Pulver 725. - schwache Feuerungen 341. - verbrennung 341. verzehrung 642. — bei Locomotiven 525. - waaren, Packen 346. Rauhen 27 Raumbeständigkeit von Cement - messungen 545. Ravitailleur 778. Rayons anodiques 217. – cathodiques 212. - de Becquerel 216. — — Röntgen 214. - X, photographie à 617. - pour l'étude des combustibles 92.

Réactif iodoioduré 121. Réactifs indicateurs 124. Réaction de Fittig 132. Reactionsgeschwindigkeit 113. turbinen 762. Rebenveredelung 820. Reblauskrankheit 821. Rebord, tuiles à double 838. Récalescence de l'acier 182. Récepteurs téléphoniques 332. Réchauffeur scrubber 150. Rechenmaschinen 642. - schieber 642. Reclamebeleuchtung 53. Recorder, electrical of gas 510. gegensprechen 746. Recording apparatus 643. Recovering rubber 456. Rectification des alkools 165, 723. - of petroleum 299. Rectifiers 55. Recuit 83. du verre 381. Récupérateur électrique 228, 474. Redresseur cathodique 214. Reducing gear 377. Réducteur de course 434. de vitesse 834. Reduction in photography 611. of negatives 604. Reductionskölbchen 488. Reed 819. Reflectors 58. Reflexion des Lichtes 576. Resoulement des méteaux 548. Réfraction 124, 577. - des huiles 791. -, differential 580. - magnétique 213. 🗕 moléculaire 622. Refractive indices 113, 576. Refractometer 575. Refrigerating 445. — plants 39, 449. Réfrigeration du verre 381. Refroidissement 78. · par ailettes 362. Refuse 561. – furnaces 1. Regelung von Dampfmaschinen 156. Regenbogen, Theorie 549. Régéneration des alcools dénaturés 163. Regenerative setting 511. Regeneratoren 837. Regeneriren von Gummi 456. Registrirmaschine 546. vorrichtungen 643. Registrirung, optische 768. Réglage des horloges 765. - des machines à vapeur 156. - du courant, électrique 290. Régulateur centrifuge 363. de l'admission d'eau 9. - de pression 637. Régulateurs de gaz 512. Regulation of clocks 765. Regulator, arc generator 291. Regulatoren 643. Reguliren von Turbinen 764. Reibradtriebe 377, 478. zündevorrichtung 69. Reibung 645. – todte 156.

Reibung der Gase, innere 355. der Locomotiven 516. – in der Uhr 764. Reibungsbetrieb 191. kupplung 485. Reichert's test 104. Reichspost-Cariol 707. --- gebäude 416. - tagshaus 415. Reifen der Fahrrader 310. Reinhefen 823. heitsquotient 849. Reinigung 645. – der Abwässer 3. - des Acetylens 9. — — Alkohols 723. - maschinen für Gerste 76. — von Glasgefäßen 383. Reinzucht-Betriebshese 399. Reisbier 82. Reissfeder 835. Reitsattel 502. Relais microphonique 332. strom 264. Reliefphotographien 619. Reluctances 282. Remettages doubles 812. Remontoir-Platten 768. Remorqueurs 669. Removal of iron from water 800. Renaissance, Zeitalter der 406. Rendement des dynamos 248, 281. Renforcement des négatives 604. Rennyachten 675. Rentrées d'égouts 846. Renvideurs 719. Reparaturwerkstätten 260. Répartiteur angulaire 767. Repérage automatique 173. Repetirgewehr 389. Reproductionsversahren, photographische 620. Résazurine 118. Resectom 440. Reserve-Eiweis 628. Réservoirs en maçonnerie 795. - of water 809. Residence plumbing 807. Resilience of steel 206, 539. Resins 391. Résistance 204. - box 233. - bridge, electrical 242. — de l'air 531, 625. — des matériaux 547. — — navires 663. - électrique 218. - measuring, electrical 241. Résistances, mesure des 239. Resists, colored 321. Résonateur à coupure 212. Resorcin 130, 589. Resorcinol 127, 129. Respiration apparatus 69. Ressorts, fixage des 767. Retordage 719. Retort coke oven 464. Retorten Gas 511. Retouchirpult 615. Rettungsapparate 69. wagen 783. - wesen 645. Return system 331. Reversible Gewebe 321.

Reversing heating furnace 432.

Reversionspendel 623, 764. – prisma 575. Reversirmachinen 784. Revêtement à poches d'air 790. – isolants 790. Revolution indicators 372. Revolver-Drehbank 169. kopf 169. Revolvers 389 Revolving-field generators 286. Rhabarber 120, 172. - stoffe 129. Rhamninose 133, 466. Rheinbrücken 97. Rheostat 231, - automatique 57. -, reversing 666. Rhodangoldbäder 609. – zinnoxydul 320. Rhodium 443.

— basen 140, 461. Rhum 723. Rhumkorf coils 439. Rib-knitting machine 830. Ribbon-looms 813. Rice culture 491. Richtschuss 369. Ricin, huile de 573. Rider-Steuerung 156. Riechstoffindustrie 116. Riemen 647. aufleger 647. — dynamometer 176. -, hohler 667. -, Kraftübertragung durch 481. -, Webstuhl für 813. – wendegetriebe 35. Riemscheiben 639. --Kranzpresse 74. Rieselverfahren 3. Rietblatt 819. Riffelmaschine 370. Rifles 390. Rigolculturen 492. Rigs, boring 89. Rillenfräsapparat 169. - schienen 268, 736. Rindviehstall 502. - zucht 503. Ringbahn, Berliner 729. frames 729. - lehre 689. - mahlstuhl 560. — öfen 837. — -- gase 356, 641, 838. — schmierlager 159. - spindel 721. - spinning frames 719. - spinnmaschine 720. Rippenrohre 649. -, Herstellung 666. Ripples, photography 626. River architecture 794. - regulation 387. Riveted joints 807. Riveter, pneumatic 827. Riveting machines 569. Rivets 569. Rivières, amélioration 794. Riz, recherche du 567. Roadbed of railways 259. - cleaning 741. -- locomotive 741.

- making 739.

Repertorium 1899.

- ways 740.

Robinets 388. Roburit 727. Rock blasting 727. - drill 373. ---fill dam 796, 810. salt 655. Rodinal 603. Roggen 376, 492. kleie 401, 722. - körner 498. Roheisen 179, 183. -, Prūfung 377. -, Zusammensetzung 179. faser 353.gummi, Verarbeitung 391. — hauttriebe 481. - ölgruben 299. – sastvorwärmer 844. Rohrbrüche 153. bruchventile 35. - fangapparat 756. - leitungen als Erdanschluss 227. — masten 649, 666. - netze für Acetylen 11. - post 331. - einrichtungen 176, 632. -, Spaken von 260. tiegel 489. verbindungen 649. Rohre 647. , Abdichtung 7. Röhrenfabrikation 649. – gielserei 379. -, guíseiserne 378. -- Vacuumapparate 847. Rollbahnen 34, 742. - brücke 101. - cassette für Films 597. - films 602. - sitz 676. Rollenlager 489, 738. papier, Farben, 315.
system, oberirdisches 266. Roller-bearings 489. - for cycles 310. - mill 560. – skate 725. Rolling mills 783. Röntgenaufnahmen 617. Röntgen rays 212, 214. - in dental surgery 834. – strahlen, Drucken mit 173. -, Erzeugung 617. -, photographische Wirkung 616. Roof arches 425. - details 38. - truss 409. Roofing cleater 827. Roofs 144. Rope drive 640. - making 700. – transmission 481. Ropes 647. Ros 819. Roscoe-Einheiten 595. Roscoelite 556. Roses, essences de 572. Rosin condensers 247. Rosindulin 326. Rosinen 565. -, Verarbeitung 722. Rost 651.

-, Bekämpfung 497.

— flecken 791.

Rostpendel 767. – schutzmittel 24, 344. Roste 343. Röstöfen 432, 483. Rotary converter stations 259. – engines 161, 474. – equalizer 281. — pump 637. - target tube 215. Rotating turret 371. Rotation magnétique 208. — électro-magnétique 274. —, optical 581. Rotationsapparat 625. - maschine 175, 515. — öfen 110. – schnellpressen 174. Rothfärbemaschine 314. gerberei 366. Rottlerin 324. Roues 639. - de wagons 200. - des cycles 310. des locomotives 526. — hydrauliques 799. -, transmission par 481. Rouets 633. Rouge ture 319. Rouille 651. Rouleaux, coussinets à 489. — de friction 640. – transmission à 308. Roulement, résistance au 708. Rounding die 731. Routes, construction des 739. Ruban, scie à 652. Rübenbau 641. - krankheiten 843. - samen, Praparirung 842. schädlinge 843. untersuchung 849. zucker 840. Rubidium 114, 651, 785. Rubinitabziehsteine 682. Ruby 177. Rückerzeiger 767. Rückflusskühler 487. — lauf, Hemmung 368. — leitung von Speisewasser 151. - leitungskabel 260. - schlagventil 488. - seiten-Reflexe 605. – wärtseinschnitt 780. Ruderketten 668. - maschine 666. Ruhmeshalle 420. Rührelektrode 488. Ruler, parallel 835. Rundfrase 173. - schieber 156. - schneidediamant 381. – stabhob**el** 406. Runsenverbauungen 795. Rüppel's Näherungsformel 188. Ruptures de tuyaux 153. — de valves 776. Rufs 641. -, Absorption 790. — gewinnung 324 - plage 357. Rüstung 412. Ruthenium 651. Rutschscheere 755.

S. Saatbestellung, Maschinen zur 506. - kornbeize 497. weite 842. Sables aurifères 384. SacchareIne 596. Saccharides 465. -, fermentation 353. Saccharification 722, 732. Saccharimeter 29, 467. Saccharimètrie 849. Saccharin 652. Saccharomyces apiculatus 823. Saccharomyceten 40, 399. Saccharose 400, 465, 841. Sack-Füll-Vorrichtung 782. Sacristei 415. Saddles of cycles 311. - — locomotives 406. Säemaschinen 504. Safes 365. -, electrical protection 252. Salety appliances 691. - -, electrical 234. - arrangements for steam pipes 153. catch 67. - lamps 68. —, testing 442. — valves 151. Saffian 506. Safran 324. Safranine 325, 326. Saftfänger 847. gewinnung aus Rüben 843.reinigung 844. Sagapen 172, 392. Sägeblatt-Kartoffelreibe 836. - spāne, Alkohol aus 724. - -, Baustoff aus 43. — - Füllöfen 402. — **—, Nachweis 353**. - -, Verwendung 426. - -, Verwerthung 1. Sägen 652. , Schutzvorrichtungen an 692 Sailing vessels 670. Sails 667. Saindoux 336. Saite, Bewegung 544. Saiteninstrumente 563. Salbengrundlagen 136. Salicylhydramide 13, 127. - saure 653, 660. — —, Bestimmung 120. - -, Nachweis 556. Salinenwesen 653. Salles de concert 421. Salmiak 21. Salpeter 653. - Düngung mit 495. - pilz 496, 654. sāure 654. - -, Einwirkung auf Kohlenwasserstoffe 472. - in Wässern 793. - -, Reaction mit Diphenylamin 792. - stickstoffbestimmung 734. – zerstörende Bakterien 41. Salpetrige Säure 654.

— in Wässern 793.

Salt 655.

- industry 653.

Salt water, effect on cement 111. Salz 655. — bergbau 653. - busch-Cultur 500. - lösungen, colloïdale 622. - sāure 118, 655. Salze, colloIdale 314. Samen, Keimung 628. Sammelbecken 297, 810. behälter 809. Sammet, Webstühle für 813. Sammlerbatterie 295. Sammlungen, Aufstellen von 485. Sandarak 392. Sandbad 489. - bremse 90. filter 554.filtration 801. - hof in Würzburg 406. - in der Glasfabrikation 380. — plant, hydraulic 637. - papierschleisen 681. -- Siebmaschine 380. - stein, künstlicher 841. — —. Spannungen 207. — strahlgebläse 24, 651. -- streuer 258. Sandelholz 741. Sansibar-Kopal 391. Santal, bois de 573. -, essences de 572. Santonin 120, 126. – sāure 661. Sanves, destruction 492. Saponification 335, 698 Sarcina 42, 80, 401. Sash locks 683. Sassafras 171, 572. Satinirwerk 586. Sättel der Fahrräder 311. Sattelpasta 507. Sättigung von Lösungen 113. Saturation 845. Satzbretter 174. Sauerfutter 352, 502. — rübenkraut 565. - stoff 116, 655. - als Wiederbelebungsmittel 646. -, Ersatz 374. – für Rettungszwecke 645. - gehalt des Wassers 791. — — methode 574. - -, Polarisation 208, 714. -- --, Reinigungsapparat 487. - wasser 566. – wurm, Bekämpfung 773, 822. Saugluftanlagen 176. - pumpenbagger 37. Säulen 656. - füse, Plattendicke 410. , Schutzmittel eiserner 413. Säurealizarin-Farbstoffe 319. - amide 22. gehalt der Weine 824 Säuren, Aenderung der Stärke 113. -, Bestimmung organischer 122. - der Zuckergruppe 133. -, organische 656. -, Thongefässe sür 753. Sauterelles comestibles 565. Sauvetage 645. Saving apparatus 69. Savon 698. Saw dust, combustion 642.

Saw guard 692. Sawing 652. - car, rail 192. Scaffold 412. Scala, Enistehung 12, 562. Scale 519. collector, magnetic 251, 827. Scales 782. Scaling machine 585, 827. Scarificateur-rayonneur 499, 827. Scarificatoren 505. Scènes 102. Schablonenmaschinen 427. Schachtabteufen 64. - förderung 66. generator 339, 837. - ofen 445. - verschluss, selbstthätiger 64. Schädlinge, Bekämpfung 773. Schaftbewegung 815. Schalldampfer 268. - Uebertragung 11. Schalter, elektrische 231. Schalttafel für Dreileitersystem 261. vorrichtungen, telegraphische Schaltungseinrichtung, elektrische – schemata 331. Schankgeräthe 661. Schanzzeugwagen 783. Schafzucht 503. Schärfer für Werkzeuge 680. Scharffeuer-Emails 754. Schärfvorrichtungen 653. Schauseln der Turbinen 761. Schaufenster-Reflector 716. - spiełhaus 421. Schaumweinapparat 822. Scheerbretter 345. Scheeren 27, 662, 812. Scheidetrichter 486. Scheidung von Eisenerzen 182. Scheinwerfer 10, 35, 662. - für Handregulirung 200. Schiebebühnen 663. thore 682. Schieber-Dampfmaschinen 159. - kasten 159. Schienen 191. - befestigung 191. - biegen 260. - durchbiege-Contacte, 194. - säge 261, 825. - schweißung, elektrische 696. – stöfse 189, 737. – –, Prüfen von 241, 267. - verbindung, gufsgeschweifste 268. wege 739. Schiessarbeiten 71. --- baumwolle 725. - -, campherhaltige Lösung 47. - ofen 487. - stand 368. - waffen 367. Schiffahrt 678. - kanāle 449. Schiffbau 663. Schiffchen-Nähmaschinen 564. Schiffe für Sonderzwecke 677. Schiffsbecherwerk 376. - bewegungen, senkrechte 643. Schiffsdampskessel 146. - geschirre 752. — hebewerke 679. hebung 679. - lafetten 371. - maschinen 158. panzer 670. signale 679. - steuer 667. — unfälle 646. wandung, Abdichten 109. Schiften, Vereinfachung 411. Schilddrüse 137, 202. - patt-Nachahmung 429. Schilde, tragbare 371. Schimmelgeschmack 823. -- im Malze 80. — pilze 40. Schlächterei 680. Schlachthäuser 421. - **s**chiffe 670. Schlacken 680. - steine 44. - zur Ziegelfabrikation 838. Schlagmaschinen 717. krast 727. - patronen 815. werke 389, 768.für Uhren 766. - wetter 68, 548. - zeugtheile 819. Schlammabgänge 32. Schlämmapparat 752. Schlämme, Aufbereitung der 32. Schlammfänger 453, 637. Schlauchbrücke 338. Schläuche 680. Schleier, Herstellung 812. Schleifbürsten, combinirte 285. – lager 718. — mittel 68 1. - steine, Festigkeit 207. Schleisen 680. Schlempe 722. —, Verfütterung 501. Schlepplocomotive 449, 743. - rechen 505. – schiffahrt 743. Schleudermaschinen 682. - trommeln 553. Schleusen 449, 682. Schlichten 812. - von Ketten 27. Schlieren Methode 12, 610. Schlitten 683. bremsen gi. Schlitzmaschinen 689. verschluss 599. Schlösser 416, 683. Schlosscheibe 767. Schlüpfungsmessung 248. zāhler 372. Schlüssel 683. Schlusklappenbatterie 331. Schmalspurbahnen 460. Schmelzfarben 381, 612. – flammöfen 483. - öfen 377, 683. - patronen 234. — pfropf 151, 388. punktbestimmung 787. sicherungen 235, 334. - versahren, elektrische 272. - wärme 788.

Schmiedeeisen 184. - ōfen 261, 825. – pressen 685. Schmieden 684. Schmiermittel 685. - öle, mineralische 299. - -, Prufung 542. — seife 699. vorrichtungen 687. Schmirgelscheibeu, Zerspringen von 692. Schmucksachen 687. Schnapsbereitung 722. Schnecke ohne Ende 395. Schneckenpressen 836. - radbetrieb 56. --Trieur 376. Schneebagger 37, 190. pflüge 688. schutz 190. Schneidmaschinen, Papier 586. Schnellbahnen 460. – dampfer 669. — essigbakterien 40. - fabrikation 300. - filter 800. gerbverfahren 366. — ladekanonen 369. presse 175. - telegraphie 744. – trockner 586. zug-Locomotive 518. Schnittprobe 81. Schnitzelerzeugung 843. Schnürleibstangen 829. Schooner 670. yacht 675. Schöpfapparat 798. werk 791. Schornsteine 688. Schottihüren, wasserdichte 667. Schrägseuerung 341, 642. Schrämmaschinen 689. Schränkvorrichtungen 653. Schrauben 689. befestigung 193. – dampfer **6**69, -- federn 544. - propeller 667. reibung 542.schlüssel 690. – turbine 761. zieher mit Gradeintheilung 768. Schraubstock 826. Schreibmaschinen 174, 690. --Ausstellung 35. - thermometer 448. tischgeräthe 600. Schrifikästen 174. Schrittzähler 546. Schrotmühlen 560. Schubmodul 757. spannungen 204. Schuhe, geknüpste 348. Schuhmacherei 691. Schulen 419. -, Heizung 402. Schurzholzbauten 411. Schussbeobachtung 367. - dichte, Regelung 814. - feste Gewebe 812. - zāhler 546. Schüttboden 376, 758. Schüttelstativ 336, 488. Schutterkanone 760.

Schüttvorrichtungen für Kohle 468. Schutzbrillen 691. - hülle für Drahtseile 168. — impfungen 42. - vorrichtungen 691. - — telegraphische 745. Schützen 819. – bewegung 816. — fänger 820. -- schlag 815. wechsel 817 Schwadenwender 34. Schwarmfänger 75. Schwarzfäule 822. wurzel 697. Schwebebahn 729. Schwebender Stofs 193. Schwebezustand, aerodynamischer Schwefel 692. – eisen 186. — farben 325. - kohlenstoff 694, 821. - phosphor 852. — sāure б93, 842. - -, Raffiniren durch 574. — — anhydrid 116, 656. -, Spectren 715. - verbindungen 694. - wasserstoff 694. – —-Аррагаt 486. -, Gewöhnung an 375. Schwefeln 844. Schwefelung 547. Schweslige Säure 695, 789, 823. - im Wein 824. Schweinesett 335. - fütterung 501. - pest 41. seuchen 503. -- ställe 502. - zucht 503. Schweinfurt green 327. Schweisseisen 184. – nāhte 569. - patrone 527. Schweißen 696. - von Schienen 737. Schweisung, elektrische 548. Schwelgasprocess 116, 656. Schwellen 193. - rostbelag 79. - stuhl 102. – tränkung 428. Schwellrost 411. Schwerkrast-Spannung 530. Schwimmprobe 81. -- rechen 795. - trosse 700. Schwimmerverschlus 776, 811. Schwingungen, elektrische 211. Schwingungsmaals 767. - zahlen, Bestimmung 12. Schwitzwasser 145, 426. Schwungråder 697. -, elektromagnetische Bremse 288. Scies à ruban 652. - circulaires 652. Scierie 652. à froid 192. Scissors, combination 662. Scories 432, 680. Scouring 26. - power of soaps 802.

Scratch-up comb 812. Screw-cutting lathe 169. —-wrenches 690. Screwing machine 827. Screws 169, 689. Scrubbers 512. Sea buildings 797. Seamer, double 829. Searchlight controller 251, 666. - - projectors 662. – —, revolving 312. Seasoning wood 427. Seaton-Webstuhl 814. Secco-Films 600. Séchage 26. - des bois 427. – — tuiles 836. Séchoirs artificiels 759. Sechsrollenmotor 711. Secundarelemente 293. Secunden, Messung 546, 764. pendel 765. Sediment trap 453. Sedimentation basin 801. Sedimentirversahren 3. Seebau 797. — hafen 387. – zeichen 514. Seedplanters 506. Seeds, germination 628. Segel 667. – schiffe 670. Sehvermögen, Correctur 582. Seide 372, 697. –, Färberei der 318. -Imitation 698. -, künstliche 586. Seife 698. Seifenersatzmittel 791. – pulver 699. - spiritus 164, 724. – unterlauge 383. Seilbahnen 738. bergbahn 63. - förderung 65, 468. gewichts-Ausgleichung 65. - klemme, selbstthåtige 66. scheiben 639. Seile 647. -, Färben von 316. , Krastübertragung durch 481. Seilerei 700. Seismological applications 549. Sekretbildung 134. Sekundarbahn, elektrische 262. Sel 655. Selbstentzündung 700. — fahrer 700. - induction 237, 282, 436, 746. - lauter, Töne der 12. leuchtende Flammen 46. - ölung 159. — potential 222. - spinner 719. verkäufer 778. Selen 599, 710. Selenate 125, 349, 655. Sélénioantimonites 25. Selenzelle 252. Selfactoren 719. Selfactorwagen 720. Self-induction 330.

- lighting flames 46.

- threading shuttle 819.

oiling engine 161, 687.

Selles des cycles 311, 708. Sels ammoniacaux 272, 357. complexes 272. Seltene Erden 710. Semicarbazid 13. fireclay 413. --incandescent lamp 60. Semis, machines à 506. Semoir en lignes 504. Semoirs 506. Senf-Fabrik 304. - õl 572. Sengen 27. Sénilisation des bois 279, 428. Senkgruben, Entleerung 637. Sensibilisiren 599. Sensitive surface 599. Sensitometrie 595 Séparateurs à huile 571. Separation of iron ores 182. Separator, electromagnetic 89. -, milling- 560. Separatoren 553. Septic tanks 3. Seraphtin 503. Sériculture 697. Serienschaltung von Bogenlampen Series arc generation 256. Serpollet-System 188. Serrures 683. Serum 711. -- d'anguille 630. – globulin 202. - sanguin 122. - therapie 135. Service cars 199. — de la voirie 741. — — santé 375. - des incendies 337. - - manoeuvres 189. - postes 632. - trains 189. Servomoteur 291. Sesam 336, 352, 573. - butter 104. ölreaction 103. Setting devices 653. Setzmaschinen 33. - pflug 821. weite der Zuckerrübe 842. Setzen der Lettern 173. Sewage 2. – disposal 452. -, purification 800. Sewer pipes 651. - tunnel 761. Sewerage 451. Sewing machines 564. Shade finder 327 Shaft coupling 485. –, flexible 481. - governor 157, 645. — sinking 64, 755. - turning machinery 170. Shafting for steamers 667. – lathe 169. —, resistance to torsion 204. Shafts 639, 667. Shale oil 299. Shapingmaschine 89, 406, 680. Sharpening devices 653. - machine 68o. Shearing 27. - machines 662.

Shedbau 144. lüster 426. Shedding mechanism 813, 815. Sheep breeding 503. Sheet metal 83. Shield in tunnel construction 759. Ship building 663. — sheds 665.
— yards 828. — models, testing 664. — turrets 371. Ships canal lifts 679. - of especial construction 677. -, raising of 679. Shampoo 589. Shoddyfarberei 317. Shoe making 691. Shop practice, electrical 250. Short span railway bridges 95. Shrapnel 367. Shrink fits 539. Shrinking cloth 27. Shunt connection 282. , universal 233, 242. Shutters, fire-proof 413. —, instantaneous 599. Shuttle guards 820. - motion 816. -, self threading 819. Shuttles 819. detector 818. Sibirische Eisenbahn 187. Siccative 344, 584. Sicherheitscontact 232. - damm, transportabler 69. — gebis 502. — lampen 68. sprengstoffe 726. - ventile 151. vorrichtungen an Dampfleitungen 153. -, elektrische 234. Sicherungen, Schmelz- 229. Sichtmaschinen 561. Sickenmaschine 828. Sickergallerie 805. Side-bracket 255. - trolley 271. – walk elevator 398. Sidérostat 329. Siebapparat 489. trockner 376, 759. Siebe 712. Siegellack 345. Siegesdenkmal 163. Sielanlagen 452. Siemens-Martin-Ofen 179, 184. Sieves 712. Sifting machines 561. Signalanlage für Hotels 393. -- current generators 289. — mittel für Eisenbahnen 194. - wesen 711. Signale, Unter-Wasser- 679. Signalisirung der Gleiswege 189. Signalling 711. — on railway 194. Signaux 711. de chemins de fer 194. - nautiques 679. - pour aiguilles 195. Sikkimi 171. Silber 430, 712. - bilder 605. —, Capillarconstante 626.

Silberdisulfid 713. druck 608. - elektroden 274. —, Halogenide des 140. keimtheorie 594. - wirkung 601. schmuck, moderner 68γ. — seife 699. — spiegel 716. — subhaloid 594. - voltameter 238. Silhouette photographs 620. Silicate 111, 713. -, Aufschliefsung 116. Silicium 547, 713.
— en métallurgie 179. Silicomesoxalsaure 658, 713. Silicon, chlorides of 22. -, effect in iron 178, 378. - steels 185, 507. Silk 366, 697. bleaching 85. –, dyeing of 318. - loom 816. Silo-Anlage 376. Silos 758. Silver 712. -, electrolytic determinations 119. refining 385. Silvering 382, 781. Silviculture 350. Similibroncen 93. gravure 173. Simplon-Tunnel 760. Singeing 27. Single rail railways 460. -- tramway 265. phase distribution 228. Sinkgeschwindigkeit 531. - kasten 453. — probe 81. Sinking pits 64. - shafts 755. Sinusströme 331. Siphon 348, 558, 663. – pour égout 453. recorder signals 746. Sizing 812. - of cotton goods 27. Skates 725. Skatolessigsäure 203. Skew-hridge 99. Skiaskopie 583. Skineffect 222. Skins, bleaching of 85. Skiverette 597, 691. Sky, blue of the 576. Slabbing mill 784. Slack, combustion 642. Slag-cement 110. - settling furnaces 430. Slags 680. Slaughtering halls 421. Sleds 683. Sleepers 193. Sleeping saloon 198. Slide-valves 525. Sliding-surfaces 43, 540. Sloop à dérive 676. Slotting machines 350, 731, 828. Slubbing dyeing of 318. Sludges 4. Sluices 682. Smegma 42. Smelting, electric 683.

Smoke 641. - comsuming furnaces 341. -- stacks, raising 666. Snake-phenom 630. Snout boring machine 87. Snow ploughs 688. – protection 190, Soap 698. Socket, regulating 61. , testing 230. Sod oil 366. Soda 714, 751. Sodammonium 693. Sodawasser-Fabrik 304. Sodium 115, 568. – aluminate 150. chlorate, crystals of 581. – fluoride 630. -, hydrate du bioxyde 803. -, méthylate 570. nitrite 654. - pertungstate 831. - thiosulphate, reduction with 181. tungstate oo. Sodor 448, 470. flaschen 347. Soft steel 184. Sohlstrassenbau 71. Sole 697. , teinture de la 318. Soils, formation of 491. Solanaceenalkaloide 16. Solanine 126. Solar attachment 441. -Brenner 47. - eclipse 598, 715. Soldering 527.

—, electric 683. Solenoid-Bogenlampe 56. - brake 284. - starter 234. Solenoids 223. Solio-Papier 610. Solives, établissement 409. Solubility, mutual of liquids 114. Solution theory of iron 178. Solventnaphta 513. Son, amplification de 590. -, transmission du 330. -, vitesse du 11. Sondage 755. Sonde-navette 818. Sonderbauten 423. bewetterung 73. Sonnenhöhe 622. – uhren 766. Sonneries électriques 393, 711. Sonnettes 640, Soot 641. Sorbose 466. - bacterium 40. Sortirmaschinen 835. - für Gerste 76. Souches, extraction des 505. Soudure 527. 696. Soufflage du verre 381. Soufre 692. - combinaisons 694. Soulèvement, appareil de 738. Souliers pneumatiques 691. Sound locator 12. - projector 712. – signalling 679. Sounding apparatus 441. Sounds measuring 12.

Sounds, photographing of 598. Soupape automatique 776. d'admission 362. d'échappement d'air 808. – renversée 153. Soupapes 775. – d'arrêt 1**5**3. - de sûreté 151. Sources, captage 806. Sous-acétate de plomb 852. --oeuvre d'édifices 411. -- produits en brasserie 82. \_ — sucrerie 844. – soleuses 505. Souterrains, chemins de fer dans 759-Sowing, machines for 506. Sozoiodol 121. Spacing device 89. Spaltpilzgährungen 354. Spanische Erde 823. Spanneisendecke 425. Spannen 26. Spannungsabfall, Bestimmung 260. - curven, Darstellung 643. - messer 239 - regulirung 290. - vertheilung 206, 539. Sparklets 348. Sparrenquerschnitte 305. Spatheisensteingruben 72. Special buildings 423. Specifische Wärme 788. Specifisches Gewicht 442. Specksteinpulver 798. Spectralanalyse 714. - photometer 577, 716. Spectrophotometer 714. - métrie 579. - scope 715. - scopic photography 598. Spectrum analysis 714. Speed-changing gears 377. - gear, variable 377. — gearing variable 309. -, governor 637, 776. - indicators 372. – regulation 291, 644, 761. Spelz 498. Spelzengehalt der Gerste 81. Speichergebäude 419. Speiltisch 346. Speiseleitungen, rückläufige 227. – öl 573 – punktsspannungen 239. - transportwagen 783. — vorrichtungen 151. - für Krempeln 718. - wasservorwärmung 149. Speitopí 393. Spermaslecken, Erkennung 121. Sperrfestungen 334. - hahn 388. - mauern, Spannungen in 409. - schienen 196. Spider frame bobbin 256. silk 697. Spido à décentrement 598. Spiegel 716. bilder, magnetische 286. — druck 588. - galvanometer 240. -, hochglänzende 579. – metall 547. Spielkarten, Herstellung 586.

Spills, elektrische 398. Spindelbrücke 764. - lagerung 721. Spindeln 720. Spindle driller 86. Spinnen 719. -Seide 697. Spinnerei 716. Spinning 716. Spinnläufer 829. Spiraea-Arten 126. Spiralofen 402. – eisen-Beton-Bauten 409. — gears 834. - sicherung 767. Spiraux 768. -, courbes terminales 442. Spirituöse Getranke 723. Spiritus 721. -, Beleuchtung mit 51. - Cochleariae 135. -- Fabrik 304. - glühlichtlampe 52. kocher 482. — maschinen 364. - raffination 723. - vorlauf 164. Spitzenentladung 220. - erzeugung 348. Split-pole dynamo 284. - shed dobby 816. Spodiumfilter 850. Spoke hub, direct 310. Spontaneous ignition 700. Spooling 728. machine 315. Spools 728. Sporen, bewegliche 368. Sporotrichum globuliferum 697. Sport 725. Sprechgeschwindigkeit 247, 746. Spreetunnel 759. Sprengstoffe 725. — technik 727. - wagen 741. — für Strassenbahnen 269. – wirkung 71. Spring dampener 201. lock nut 192. - brunnen 728. Springs, helical 544. Sprinkler, street 741. Spritfabrikation 723. Spritzen 337. Spritzflaschen 488. Sprocket 309. Spülbagger 37. - dehner 164. Spulen 728. Spulerei 728. Spundapparat, manometrischer 79. – maschine 828. Spunden mit Hefe 79. Spurerweiterung 191. - kranzrille 736. pinion 349. – stein 684. Squeegeeing board 615. Stabelemente 204. - waage 781. Stabilité des navires 663. des ponts 101. Stability, elastic 543. - of ships 663. Stables 422, 502.

Stadimètre photographique 297, 614. Stadtbahnen 729. — bauplāne 407. erweiterung 407. - theater 421. und Vorortverkehr 188. Staff apparatus 195. Stage appliances 102. Staging appliances 665. Stahl 178. – federn 178, 691. - gelenke 102. – plattenfabrikation 179. - röhren, nahtlose 650. - schornstein 688. -, Schweißen von 696. - stücke, Entfernen abgebrochener 89, 548. Stairs 426. Stalldesinfection 163. - düngerfrage 496. - einrichtungen 502. — gebäude 422. Ställe 422. Stammsiele 453. - würzen 78. Stamp mills 835. Stampfbetonfutter 688. – kalander 27. Stamping 731. Standards of light 579. Standlinien 678. - festigkeit der Dampfmaschinen 156. - von Gebäuden 206, 409. - - Schiffen 663. — rohre 151. Ständehaus 415. Stangenplanimeter 780. zirkel 835. Stannous sulphocyanide 323. Stanzen 662, 731. Stapellauf 668. Staphisagroin 16. Staple machine 167. Starch 732. Starching 27. Stärke 108, 732.

—, Bildung transitorischer 627. - syrup 566. -, Verzuckerung 466. Stärken 27. Starkstrom-Lautewerk 194, 711. – leitungen 649. Starting rheostants 234. Static motors 291. Stations centrales, électriques 252. gebäude 37. Stativ, elektrolytisches 279. Stative 487. Statorfeld 286. Stauanlagen 450. - dämme 809. - klappen 297. – mauern, Standfestigkeit 410, 796. - weiher 794. Staub 733. - beseitigung 682. - bindung 424. - explosionen 301. - figuren 211.

- schützer für Glühlichtbrenner 47.

Stave pipe 807. Stay bolt clipper 152. - bolt**s** 526, 825. Steam alternators 55. bicycle 705. - boilers 145. — —, efficiency 342. - carriages 704. - condensing plants 141. - consumption of engines 155. - cylinders 156. distribution 156. — engines 154. - fire engine 337. - heating 402. - measuring 794. - navigation 158, 664. - packings 166. pipes 152. -, strengthening 648. pumps 633. - separator 154. -, specific volumes 784. – stamp 835. — superheated 158. - superheating 162. - traps 153, 648, 775. – turbines 763. - worked tramways 737. - yacht 669. Steamers 660. Steaming 27. Stéarate de soude 28. Stearinsaure 205, 299. Steckkontakte 229. Stecklings-Schneidemaschine 506. Steel 178. - bin 469. - cage building 409. — castings, manufacture 378. -, elastic properties 207. -, endurance of 539. viaduct 187. — wire 167. Steering apparatus 667.
— gear, electric 251, 666. Stehbolzen 152. Steinbau bei Brücken 95. - bearbeitung 733. brecher 836. druckschnellpresse 175. - falswerkzeug 827. förderung 758. — glätte 586. guísgranitasphalt 740. gut 753. – kohlen 463. - gas 358. - -, Beleuchtung mit 45. — **—** benzin 162. - gruben 72. — —, Lagerungsverluste 462. - - Nebenerzeugnisse 432. — papier 587. pflaster 740. salzbergbau 653. – schmelzen 483. - zeug 535. Stellwerke für Handeinstellung Stenographirmaschine 172, 690. Stenotyper 172, 690. Stereochromie 536.

Stauchlasetten 368.

Stereoskop-Diapositive 606. - skopic projections 578. scopic camera 598. - - photography 619. scopy 583.typie 172, 278. Stéréomètre 618. Stérilisation 163, 335. -, appareil de 486. — by ozone 584. - de l'air 83. Sterilisirapparate 553. Sternanis 171. Sternolit 424, 733. Sternschaltungen 229. – warten 733. - wheel steamers 37. Steuerung von Dampfmaschinen - svorrichtungen für Schiffe 667. Stickerei 733. Stickstoff 733. -, Assimilation 628, 735. - düngung 496. - ernährung 628, 641. — peroxyd 639. -, Prüfung auf 120. - quecksilber 734. - sammlung 495. -, verdaulicher 353. - verluste des Düngers 176. -- wasserstoffsäure 434, 734. Stiefelschmiere 691. Stierhaltung 503. Stiftengang 766. Stilbenreibe 134. Stock bins 183. - lack 345. Stockings, darning 831. Stoffwechsel 629. Stokers 152, 343. -, automatic 342, 402. Stokesite 557. Stoking machinery 511. Stomachica 135. Stone boring machines 373. - ware 753. - working 733. Stop brake, automatic 90. - cocks, lubricant 686. - motions for looms 817. — valves 153. - walls of water 809. Stopfbüchsen 735. - reibung 156. Stopfengeschmack 823. Stopping of trains 195. Stopsel 332. Stör, Fortpflanzung 346. Storage batteries 55, 253, 294, 481, 770. battery cars 259. - — tramways 269. Storchschnabel 835. Storing drawings 835. Storms, paths of 548. Stofsbohrmaschinen 65. - fånger für Glühlichtbrenner 47. festigkeit 206. — glanz auf Leder 507. herde 32. - rundherd 32.

-, schwebender 193.

- schwelle 193.

Stofswirkungen Dampfmain schinen 155. Stoves 402. Strahlcondensator 142. pumpen 636. Strahlenfilter, flüssige 596. – zieher 441, 779. Stranding-machines 167. Strangfalzziegel 838. - pressen ,751. Strassenbahnschienen, umkehrbare – — wagen, elektrische 269. - bahnen 735. - —, elektrische 263, 704. — — mit Accumulatorenbetrieb 269. - gemischtem Betrieb 269. - bau 739. - beleuchtung 46. — brücke 97. - locomotiven 708, 741. - pflasterung 739. - reinigung 741. - vermittlungen 407. — walze 34. Straw, bleaching 85. -, dyeing 318. Stream measuring 372. Strebbau 64. Strecke, verbesserte 720. Streckenberieselung 68, 836. blockanlagen 189, 195. - isolatoren 268. Streckmetall 83, 548. - tisch 482. - werke 717. Street crossing signals 197. — lighting, electric 53. — locomotives 741. - railway cars, electric 269. - - motors 285. — railways 735. —, electric 263. Streichentwicklung 602. - garnwaare, Appretur 25. - maschine 586. Strength 204. Stress of bridges 94. -, thermal analysis 790. Stresses, repeated 206. Stretching 26. Stricken 830. String-instruments 563. Stroboskop 509. - skopische Methoden 248. - — Apparate 582. Stroh 353. - korb.Imkerei 75. papier 586. -- pressen 504. Strombau 794. curven 643. - entweichungen 236, 241, 268. - motor 399, 798. - preis, Berechnung 252. — quellen für Telegraphie 745. - regulirung 794. - -, elektrische 290. — sammler 239, 293. - - wagen 270. - stärkenmesser 239. - unterbrecher, elektrolytischer 436, 771. -, pneumatischer 232.

Stromvertheilung, mehrphasige 228. -, paradoxe 222. zuführung, oberirdische 263.
— , unterirdische 261, 264. Strömungsgebilde 549. — — linien 433, 663. Strontium 42, 105, 536, 742. Strumpfgarnfärberei 316. Struts, problem of 205, 543. Strychnin 15. weizen 773. Stückfärberei 315. - webstühle 813. Studio 614. Stufenbahnen 34, 742. - scheibenantrieb 481. Stuffing boxes 166, 735. Sturmkeilnase 145. Sturzflammenofen 402. Stypticia 16. Styrax 392. Styrolène 472. Suberon 16. Subhaloidtheorie 594. - marine navigation 677. - - survey 441. - - telegraphy 745. - sidence of foundations 411. - stitutes of butter 103. - stitution, laws of 113. - structures in streets 740. - urban railways 259, 729. Substances explosives 725. - frottantes 681. — ignifuges 347. - protetques 841. Succédanés du beurre 103. Succinic acids 658. Sucre 465, 840. - dans l'alimentation 566. - de canne 850. — l'albumine 136. dosage direct 849. —, fermentation 353. - urinaire 122. Sucrose 467. Suction pump dredges 37. Sudhüttenbetrieb 653. – werke 78. Sugar 840. - cane 850. -, luminosity 577. Suie 641. Suif 335. Suint 832. Sulfatage des paillasons 491. Sulfate d'ammoniaque 514. -, fluorirte 349. Sulfhydrate ammonique 484. Sulfinsaure Salze 695. - säurerest 128. Sulfitzellstoffablauge 322. - **–** abgase 420. Sulfoantimonite 25. - cyankalium 143. - phosphures 591. säuren, organische 661. Sulfonal 121, 132. Sulfone 695. Sulfuraires 136. Sulfure de carbure 694. Sulfurin 773. Sulphat, Gewinnung 432. Sulphates 125, 655.

Sulphide of iron 180. Sulphides, metallic 117. Sulphocamphylic acid 132. — carbanilide 127. — cyanates 130. Sulphone chlorides 130. Sulphonic acids, aliphatic 661. Sulphur 692. - compounds 694. — influence on iron 378. - purification 512. Sulphuric acid 693. Sulphurous acid 695. Sultoxyarsensäuren 29. Sumach 172, 324, 777. Sumpfgas, Bestimmung 123, 545. verfahren 752, 836. Sümpfungswasser 70. Sunbeam lamps 61. - dial 766. Superheated steam engines 157. — phosphate 176. - structure 190. — des tramways 736. Support tracks 412. Supports 170. Surchauffage de la vapeur 162, 355. - compression variable 363. - face condensers 141. — grinding machine 68o. -- , jet condensers 141. — — measuring 545. — — sensible 599. Surfaces, rabotage 405. Surgical furniture 482. instruments 440. Surrogate der Butter 103. - im Brauwesen 76. Survey, railway- 188. Surveying 778. Survolteurs 283, 299, 474. Susceptibilité magnétique 226. Suspended wire rope ways 168. Suspension bridges 94. railways 390. Süfsholzöl 572. - stoffe, künstliche 567. Swaging machine 685. Sweeper, street- 741. Swimming bath 36. Switchboard, multiple 334. – **–** panel 294. — contacts 232. signalling 195.
throwing device 737. Switches 190. —, electrical 231. - in telegraphy 745. Switching locomotives 523. Swivel-looms 813. Sychnodymit 557. Syenite 557. Sylvanite 556. Sylvester-Process 798. Symbiosis 628. Synagoge 414. Synchronisation 474, 767. Synchronising gear 55. of alternators 287. Synchronismusanzeiger 249. Synchonograph 744. Synthese, chemische 131. Syntonie 218, 748.

Syphons 808.

Syrupentzuckerung 846.

Syrupverarbeitung 846. System Déri 258. —, periodisches 355.

### T.

Tabak 742. Tablet block 195. Tablettenmaschine 441. presse 488. Tacheometer 780. Tachymeterpunkte 778. - züge 780. Tageslänge 622. licht, Intensität 594. Tailings 384. Takamahaka 392. Take-up mechanism 818. Talcum 698. Talg 335, 507. schmelzen 421. Tallow 336. Tambour, liegender 717. Tampons obturateurs 151. Tandem automobile 307. --Dampimaschine 161. reversir-Maschine 784. Tangirtafeln 515. Tangye governor 157. Tanklocomotives 523. switch 234. — wagen 198. Tannalbin 135. Tannants 365. Tannate of titanium 323. Tannery 365. Tannin 299. lösung, Tränkung mit 428. - reserven 320. Tantal 743. Tapers, boring 87. Tapestry carpet loom 813. Tapeten, verschimmelte 40. Tapis, métiers pour 813. Tapping head 689. Tar 464, 750. - coating 24. -, heating 341. --oils 298, 733. - paving 740. Tarare-cribleur 498. Tarauder, machine à 689. Tarière 86. Tarification mobile 252. Taro culture 491. Tartaric acid 659. Tartrazin 125. Tartre 659. Taschencamera 598. rost 717. Tätowirstempel 501. Tauchsystem 7. Tauerei 743. Taumellolch 567. Teaching apparatus 508. --institutes 419. Teapot, automatic 393. Technical chemistry 115. Technics of flying 530. Technik, elektrochemische 272. Technique aérostatique 529. Teinture 313. - du bois 428.

Télautographes 330. Telectroscopes 330. Telediagraphs 330. — gony 500. - graph generator 289. — graphengebäude 416. — **— k**abel 746. - graphie 743. - meter, electric 509. — objectiv 597. - phon-Automaten 778. — brücke 242. — — kabel 238. phone exchanges 331. - protection, automatic 236. - phonie 330, 744. - ohne Draht 332. - photography 597. — skope 329. Télégraphie domestique 393. — — hertzienne 212, 668, 748. — — sans fil 748. — — sous-marine 745. — mètres 297. phone tonique 748. Tellur 509, 749. -Golderze 384. Tellurate 125, 349, 655. Telphérage 168. Tempel 414. Temperatur-Corrections-Scala 29. des Menschen 630. - melder, pneumatischer 394. - messungen 788. - sprung 789. Temperature control 404. - coefficients 484. Temperaturen, Erzielung stanter 113. -, Messung tiefer 786. , tiefe 445. Temperversahren 47. Temples 820. Temps, mesure absolue 546, 625, Tenaille, tuile à double 838. Tender 526. - locomotiven 517, 523. Tennenführung 76. — mălzerei 77. - pflasterung 83. Tent, developing- 614. Tentering 26. Teppiche, Webstühle für 813. Teppichgarne 719. Teraconsăure 658. Térébenthène 750. Terminal, railroad- 39. Terpene 300, 572, 750. Terpengruppe 47. Terpentinöl 750. -, photochemische Wirkung 594. -, physiologische Wirkung 375. Terpineol 133. Terracotta architecture 410. -Röhren 650. Terracotten 753. -, Bauen mit 44. Terranova-Putz 410. Terres rares 710. Teslaschwingungen 211. --Ströme 214. Test of materials 538. Testing machines 542.

Tetrachlorhydrochinon 337. - kohlenstoff 26, 472, 791, - hydrochinolin 631. - methylammonium 22, 105. thionat 118. Tetrazo dyes 326. Teufel 717. Textile fibres 372. Textures, woven 811. Thallium 750. Thalsperren 297, 809. Thaumesser 550. Thawing water pipes 251, 809. Theater 421. Theatrical machinery 102. Thebain 15. Thebaol 15. Thebenin 15. Thebenol 15. Thee 566. Theer 511, 514, 750. -, Gewinnung 432. - farben 325 – —, Sensibilisirungsvermögen 596. - õle 193, 745. pumpe 637. Theilmaschinen 751. Thein 629. Theobromin 390. Theodolit 780. --Standpunkte 778. Theorie, kinetische 355. Theostat, reversing 251. Therapeutics 375. Thermal effect 209, 785. Thermochemie 115. - dynamik 296. -, technische 785. --- electric batteries 296. — elektricitāt 209. - meter 448. – metry 786. – phor, elektrischer 440. — regulator 42. - saulen 296. - scopic loop 404. - siphon 199. - staten 405, 487, 750. Therolite 535. Thiazine 325. Thiazinfarbstoffe 325, 326. Thierarzneimittel 135. – physiologie 491, 629. zucht 500. Thinners 24. Thioanilide 128. carbamic esters 31. fluoresceIn 128. - harnstoffe 22, 390. - nylchlorid 23. — sulfat 117. - sulfate d'ammonium 277. — sulphate of soda 443. - sulfonsaure Salze 695. zyanates, metallic 127. Thiocol, Bestimmung 122. Thiols aromatiques 695. Third rail insulator 268. – — system 264. Thomasmehl 496. — roheisen 179. – schlacke 591. - stahl, Auswalzen 185.

Repertorium 1899.

Thomery-Schnitt 821. Thomson-effect 209. Thon als Verbandmittel 375. — erde 445, 798. — —, Löslichkeit 848. — — seife 798. — —, schwefelsaure 428, 801. - gefässe, Conservirung 142. — industrie 751. — röhren 513. — rohrkanāle 452. - schneider 836. - sprengungen 727. waaren, akustische Eigenschaften 13. Thone, Untersuchung 751. Thor-Cer-Oxyde 47. Thorium 754. - radiation 216. Thornycroft-Kessel 147. Thrain-oil 754. Thran 507, 754. Thread tension 819. -tying 721. Threading devices 819. – machine 829. Three-colour process 173. -- position signalling 195. -throw pumps 635. --way feeder 238. - wire system 55, 227, 255, 294. Thronsaal 416. Throttle valves 153. Through transportation 735. Thuren 754. , feuersichere 413. Thürglocken 393. - heber 393. Thurmdacher 144. — pyramiden, achtseitige 409. -, Berechnung 305. - schwingungen 383, 414. -- uhr 766. - wagen 269. Thymin 136. Thymol 133, 590. parasulphonacid 166. Tide gate 298, 453. - gauge 643. Tiefbahnhöfe 37, 730. - bohttechnik 755. - schorf der Rüben 843. stall 502. Tiefenmesser 442. Tiegel 683. - formmaschinen 751. - Gusstahl 184, 340. - schmelzöfen 684. Tieplates 731. Tiles 836. Timber, fireproofing 347. Time recorder 143, 643. - switch 53, 231. Tin 840. -, alloys of 508. Tincturen, Werthbestimmung 121, 135 Tinning 782. Tinten 756. - bader 375. - Copirprocess 6c6. – fafs 691, 835. Tintometer 323, 536, 581. Tir contre ballons 530. – rapide 370.

Tirage 182. forcé 342. Tirefonds, résistance des 192, 207. --ligne 835. – -testicules 501. Tires, flanged 525. - of cycles 310. Tiroir à coquille 525. – grille 156. Tischlerhobel 406. Tissage 811. Tissu, mouvement du 814. Tissus 812. - boucles 813. –, mise en carte 620. Titan 756. Titration 117 Titrirungsziffer der Butter 104. Tobacco 742. Togglejoint adjustment 827. Toilet paper holder 2. Toiletteseifen 700. Toitures 144. Tòle 83. Tôles, calcul des 205. Toll lines 330. Tolokno 565. Toluidin-blue 550. Toluidine 23. Toluylène diamine 137. Tonbader 599. - systeme 562. - uhr 766. Tondage 27. Tondeuse électrique 249. Tone, hochste horbare 12. Tonen der Positive 608. Tonnellerie 327. Tonometer 440. Tool holders 170. -, boring 89. Tools 825. Tooth milling cutter 351. Toothed wheels 833. Töpfereien, 753. waaren 753. Topfpflanzen, Düngung 354. Tores, aimantation 225. Torf 756. — böden, Ansaat 492. -, Brennstoff aus 91. - garne 373, 756. - mehlfutter 353. — melasse 352, 501. — moosdach 145. - streu 497. Tornadoes 549, 625. Torpedoboote 672. - bootjäger 670, 673. - steering 212, 668. Torpedos 756. Torpilles 756. Torpilleurs 673. Torsion 204. permanente de l'acier 182. - testing machine 542. Torsionsfestigkeit 204. gesetz 542. - - Messfeder 177. Totalreflexion 577. Touage 743. Tourbe 756. Tourbillons 225. Tourill 655.

Tourmaline 90, 556. Tournage 168. Tourniquet hydraulique 822. Tours 168. Tourteaux, valeur fertilisante 495. Tovotefett 335, 686. Tower clock 766. – derrick 397. - foundations 96. – wagon, telescopic 268. Towing 743.
Town halls 415. Toxine 630, 711. -, Nachweis 121. Tracé des voies 779. Tracelet 443. Track bonds, testing 241. — circuit 196. -, construction 268, 736. - thrower 187, 192. — way for roads 739.— work 190. Tracteur, effort maximum 707. Traction animale 701. — —, tramways à 738. - électrique 258, 261. - engines 161. — funiculaire, tramways à 738. - mécanique 517, 701, 709, 735. - works 55 Tractionswiderstand 189. Traganth 172, 465. –-Methode 555. Träger 757. —, Maximalmoment 543. - wände bei Bogenbrücken 96. —, zusammengesetzte 204. Tragfähigkeit von Boden 97. Trägheitsmoment 205, 368. Train control, electric 258. service 189. — shed 39. - staff electric 196. - voyageurs, locomotives 522. Traîneaux 683. Traînoir 504. Trains 189. -, éclairage des 199. -- rapides 522. - restaurants 197. Traité mécanique 503. Traitement chimique des métaux mécanique des métaux 548. Trammel 412. Tramway souterrain 730. - works 255, 257, 303. Tramways 55, 735. - à accumulateurs 269. — — gaz 517, 738. — – l'air comprimé 737. - - pétrole 738. - - traction mixte 269. - - vapeur 737. - électriques 263, 517. -, freins pour 91. -, mixed traction 269. Tränkwerke 193. – für Holz 428. Transbaikal-Eisenbahn 392. Transbordeur, pont à 101. Transfer table 663. Transformateur-moteur 702. – pression 644.

- triphasé 249.

Transformateurs 769. - redresseurs 228. Transformatorhäuschen 475. Transformer substations 255. -, testing 249. Transformers 769. Translateur articulé 683, 755 – Baudot 744. Transmetteur automatique 744. Transmission de force 474. - - l'energy électrique 218. - of heat 789. - - power, electrical 73. Transmissions pour cycles 308. — räder 834. -, Schneiden von 260. — ·Schutzhülsen 692. Transmitter telephone 333. Transparence des corps opaques 576. Transparentseise 699. Transportbänder 459. – brücke 101. - des blessés 375. — des malades 482. - gefässe, Explosionssicherheit 301. -, für Ammoniak 20. - kanne 554. -, moyens de 259 - vorrichtungen für Kohle 468. wesen 757. Transportation of buildings 412. — problems 729. units 258. Transporteurs de coke 459. pneumatiques 398. Transports de charbon 468. Transsibérien, le 100, 393. Transspiration 630. Trapa natans 172. Traps 165, 313. Trassmörtel 809. Trauben 820. - rosinen 824. zucker 466. Trauringe, Aufschneiden von 652. Travail du bois 426. Travées courantes 33. Travellers, electric 397. Travelling cranes 87, 306. — mechanism 721. --platforms 663. Traverses 193, 759. Trazione elettrica 261. Treber, Auslaugen der 78. Trehalose 465. Treibriemen 647. - -, Abrutschen von 645. — —, Kitte für 460. - vorrichtungen für Schiffe 667. Trembleur, action mécanique 747. Trémie réceptrice 469. Trempe du verre 381. Tremper, four à 391. Treppen 426. -, feuersichere 413. — läufer 44. - rost-Generator 339, 837. Tressage 348. Tresterweine, Untersuchung 824. Treuil, machine du 469. Triacetonamin 132. - äthylamin 113 - azin 134.

Triazolene 166. - bromdinitrobenzol 129. — carballylsäure 659. - chlorbenzol 62. — — essigsāure 576. - cycles 306. - glycérides 336. - gonometrische Tafel 642, 779. — methylamin 22, 458. - methylen 472. - - mercaptan 695. oxyméthylène 165. - phenyläthanon 18. methanfarbstoffe 325. - - reihe, Thioderivate 131. — - oxazolone 129. - — trimesinsāure 660. Triage 83. — des minerais 33, 431. - magnétique 251. Trials of ships 668. Triangulirung 779. Trichter 488. - herd, rotirender 32. Tricotage 830. Triebeln 260. Triebmittel, Kohlensäure als 470. nietmaschinen 569. Trieurs électromagnétiques 33. Trimming die 731. Tringles rigides 310, 709. Trinkwasser, keimfreies 584. -, Untersuchung 567. Triple-expansion engine 158, Trockenapparat, photographischer 615. — ätzverfahren 382. -- bagger 36, 752. — blöcke 489. bohrsysteme 755. -- dock 167, 388. - einrichtungen 376. - elemente 293. — fāule 843. — kasten 488. — platten 600. - pressung 836. - schleifmaschine 681. - vorrichtungen 759. — —, luftleere 725. Trocknen 26. - von Ziegeln 836. Trocknende Oele 573. Trockner, Aufhänge- 586. Trolleymast 268. rope 271. - system, underground 267. - wires 259. Trommelbremse 370. - höhe 688. – mălzerei 77. Trompes 486, 529. Trompeten 563. Tropaeolum majus 572, 573. Tropangruppe, Alkaloide der 16. Tropenklima 630. Tropselektroden 217, 223. - system 7. - vorrichtung 51. Tropsen der Decken 83. - gewichte 627. Tropinsäure 16. Tropon 565. --Abfalle 501, 503 Trottoirs mobiles 742.

Vacuum-Doppelbecher 486.

Truck, double 270. -, electric 701. scale 758. Trucks 200. - transporteurs 521. Truffes, culture 500. Truing device 285. Tube d'allumage 364. - making 685. Tuberculosis in animals 500. Tuberkelbacillen der Milch 555. -, Untersuchungen auf 104. Tuberkulin 711. Tuberkulose, Bekämpfung 503. erreger 41. Tubérone 573. Tubes 647. -, heating sealed 487. -, raccord de 308. -, strengths of 651. Tubulures 650, 829. Tuchpressen 633. Tudor-System 294. Tuiles 836. Tungstate de soude 347. Tungsten steels 225. Tungstène 115, 181, 831. —, aciers au 179. Tunnel 759. - conduits, underground 331. - du Trocadéro 187. – masonry 798. Tunnels, ventilation 533. Turbinen 761. -, Unfallverhütung bei 692. Turbines à vapeur 703. Turbot, pisciculture 346. Türkischrothöl 700. Turnapparate 764. tables 171. — — fixture 352. Turning 168. Turnip cutting cart 506. Turpentine oil 750. Turret for warships 371, 670. - lathe 169, 827. screw machine 689. Turrets, naval 585. Tussa-Seide 697. Tuyaux 647 - de canalisation 452. — en plomb 808. -, jonctions de 649. sonores 12. Tweczers 768. Twin-lens camera 598. Twisting 719. - machines 167. Two colour machines 174. --phase system 228. Tying of yarn 721. Type making 173. sctting 174. - writers 690. Typendrucker 745. -Giessmaschine 174. Types of guns 369. Tyrosin 128, 715. Tysonite 556.

# U.

Ueberchlorsäure 130.fallrücken 450.hitzter Dampf 157, 102.

Ueberhöhung der Schienen 191. - höhungsmesser 546. — holungsgleise 37, 191. — jodsāure 443. - mangansaures Kali 604. — niobsāure 570. – schwemmungssystem 7. - setzungsverhältnis 309. - · tantalsäure 743. — wallungsharze 125, 391. - wegsignale 197. – schwefelsaure Alkalien 713. Userschutz 112, 795. Uhren 764. - mit Schlufscontact 142. Umdrehungszähler 372. - former 267, 769. – –, ruhende 267. - laufcanăle 450. - rifs-Frässmaschine 768. - spinnmaschinen für Drähte 238. Undecylensaure 572, 657. Underground cables 238. - distribution 228. – drains 801. --railways 730, 760. - pinning 411. Unfalle der Eisenbahnzüge 190. -, Hülfe bei 375. - im Bergbau 68. -, Verhütung 691. - -- bei Turbinen 764. Ungezieser-Vertilgung 773. Unités électriques 298. Universal-Messinstrument, geodätisches 781. Universität, Entwürfe 419. Unloading 778. Unterbau, Strassenbahn 736. brecher, Wehnelt'scher 219, 228. - chlorige Säure 139, 802. --- gestellrahmen 270. - grundbahnen 34, 730, 736. --Röhren 650. - richtsanstalten 419. – salpetersäure 734. - seeboote 677. - schweflige Säure 605. - suchungstisch 482. Upholstery goods 26. Uran 774. - verstärker 610. Uranium, rayonnement 216. Urea 390. Urethane 135, 390. Uréthanes aromatiques 126. Uric acid 390. Urinals 165. Usines 302. - à gaz 510. -, éclairage électrique 538. – électriques 475. génératrices d'électricité 255. Usninsäure 661. Ustensiles de bureau 690. de ménage 393. Utensils used in the kitchen 482. Uvitinsaure 660.

#### V

Vacuum-Bier 80.
-- gähranlage 78.
-- destillation 622.

— licht 251. - machine 447. - meter 442. -, production of 627. - röhre 214. -- strahlen 355, 624. - verfahren 654. - vibrator 438. Vagabondirende Ströme 246, 263. Vaisseaux d'une construction spéciale 677. Valence, nature of 114. Valeriansaure 657. Valve repair tools 827. Valves 775. - en sonte, ruptures 152. - for locomotives 525. Vanadin 774. Vandura-Seide 698. Vanille 775. Vapeur, chauffage de 162. — à 402. -, humidité 153. Vapeurs à briser glace 177. de l'arc électrique 58. Vapor, prevention of 314. Vapors from carbon 58. Vapour pressure 114. Vapours 354. Variable-speed gear 309, 377, 708. Varnishes 344. Vaselin 507. Vaults 365, 424.

—, electrical protection 252. Vectorproducte 223, 228. Vegetable colouring matters 324. Végétation, marche générale 627. Vehicles, electric 252. Véhicules 783. Vélocipédie 306. Velodrom 305. Velours, métiers pour 813. Velox-Papier 601, 609. Velvet, weaving 813. Velvril 237, 457. Ventilateurs 250, 534. Ventilation 404, 532. -, blasende 67. des mines 67. - des tunnels 761. - in der Mälzerei 83. indicator 546. of railroad cars 199. saufsätze 269. Ventilating 39. chimney 688. - fan 535. Ventilatoren 534. -, elektrischer Antrieb 478. Ventilgehäuse 651. kammerverschlüsse 338. Ventile 775 Ventouse 665. Venturi-Wassermesser 800. Veraschungsofen, elektrischer 487. Veratrin-Reaction 17. Vératrols tétrahalogénés 127. Vératrylamine 131. Verband-Papiere 587. tisch 482. Verbrauchsmesser, elektrischer Verbrennungsbombe 92. - krafimaschinen 341, 358, 473. 60\*

Verbrennungsmotoren 360. - produkte, Untersuchung 342. Verbund Dampsmaschine 159. - locomotiven 518. - panzer 670. Verdampfapparate 461. Verdampfen der Diffusionssäfte Verdampfungsversuche 93. Verdauung des Caseins 203. Verdauungsprodukte 136. Verdickungsmittel 320. Verdolmaschine 814. Verdrehungswinkel 542. Verdünnungswärme 785. - zahl, Pettenkofer'sche 2. Verfälschungen 103, 777. Verflantschung 649. Vergährungsgrad 78. Vergolden 777. der Seide 697. Vergrößerung, photographische 611. Vérification optique 583. Verkaufsautomaten 778. Verkleinerung, photographische 611. Verkochen der Diffusionssäfte 846. Verkorkmaschinen 348. Verkupfern 778. Verladeanlagen 38. Verladung 778. Verlaschung der Schienen 192. Verlegung von elektrischen Leitungen 229. Vermahlungsversahren 36. Vermessungswesen 778. Vermine, destruction 773. Vermittlungsämter für Fernsprecher 331. Vermoulure 427. Vernickeln 781. Vernis 344. Verquicken 547. Verre 683. -, tempe du 787. Verrerie 380. Verriegelungs - Abhängigkeiten Verrou-loqueteau 683, 755. Verschiebedienst 90. köpíe 195. Verschluss für Gasbehälter 356. Verschwindescheiben 368. Verselfung 335 sgeschwindigkeiten 698. Versilbern 547, 781. Verstärken der Negative 604. - Positive 608. Versuchsstäbe 378. Versüsungsmittel 567. Vertheilungsnetz 227. Vervielfältigungsversahren 143, Verzierung des Glases 381. Verzinnen 782, 840. Verzinken 781. Verzuckerungsprodukte, unnormale 724. Vessels, coaling 468. -, copper plating of 665. Vetro retinato 382. Viaducte 97, 393. Viaducts, railway- 187. Viande, conserves de 564.

Vibrationstheorie 218. , propagation des 577. Vibromotor 559, 561. Vicin 202. Victorium 124, 577, 619, 715. Vides, production de hauts 803. Vie en milieu confiné 630. Viehfütterung 502. - seuchen 500. — stall 422. wagen 199. Vielsachsystem 332. — telegraphie 744. farbendruck-Maschine 175. Viertact-Petroleummotor 361. - walzenstuhl 560. Vignes 820. , ferments des 328. Vignetting apparatus 615. Vigoureuxdruck 321. Vilebrequins 86. Villencolonie 417. Vin 820. — de fruits 824. -, presses pour 632. Vinaigre 300. Vinasse 724. - de mélasse 176, 850. Vinegar 300, 724. Vines 820. Vinylamin 22. – base des Camphers 47. – essigsāure 657. Violinen 563. Vireur Brulé 538. Vis 689. Viscoid 109. Viscose 109, 580. Viscosimetrie 782. Viscosităt 624. bestimmungen 574. Viscosité des solutions sucrées 848. magnétique 225. Vises 826. Viseur-décentreur 597. Vite perpetua 690. Vitesse, changement 309, 708. -, réducteur de 377 , réglage de 290, 644. Voice-tubes 679. Voie aérienne 168, 468. - électrique 266. Voiles trouées 670. Voitures 783. – à gaz 707. — — vapeur 704. — — voyageurs 198. — d'ambulance 758. - automobiles 700. - de chemins de fer 197. - service 199. - électriques 701. Volailles, élevage 504. Volant, Baumwoll- 719. Volants 697. Volksschulen 420. Vollbahnen, Betrieb 188, 261. kreistransporteur 441. Volta-Lampen 59. Voltage regulator 291, 644. Voltaic action 217, 273. cell 291. Voltmeters 239. - ohm-Bogenlampen 57. -- Unterbrecher 438.

Volume, changes of 624. Volumenometer 442. Volumes moléculaires 626. Volumetrische Methoden 117. Volummessung 545. Vorfallbremsen 91. - gespinnst-Kannen 717. — ortbahnen 729. - pumpmaschinen 634. - schaltwiderstände 239, 259. - spinnmaschinen 719. - wärmer für Milch 553. Voussoirs 95. Voute élastique 543. Voutenplatten 424. Voûtes 424. Voyelles 12. Vulkansiber 109, 586. Vulkanisation 456.

## W.

Waagen 782. Waarenbewegung 814. häuser 418. Wabenlothlampe 75. Wachs 74, 345, 507, 783, 798. - kernseife 699. - tuch 798. - - fabrikation 323, 459. -, Untersuchung 567. Wächter-Controlle 766. -Uhren 142. Waffen 783. technik 389. Wagen 783. achsen 200. - bremsen, elektromagnetische 261. -, elektrische 703. - pferde, Durchgehen von 691. -- rad 640. Wägeröhrchen 487. Wagon factory 303. -tongue support 783. Wagons à marchandises 198. --chapelles 198. - des chemins de fer 197. -- postes 198. Waid-Indigoküpe 318. Waldteufel 350. Walke 25. Walken 26. Walksarbstoffe 319. fett 337. Walzengiessen 173, 379. kessel 149. - pressen 836. – strafsen 179, 784. - stuhl 560. zugmaschinen 160, 784. Walzwerke 783. Wandbekleidungsplatten 425. fassungen 235. Wande, Erzeugung stummer 415. Wandelhalle 423. Warm-air furnace 404. Wärme 784. --Isolirungsfähigkeit 623. - leitfähigkeit 785. - messung 786. - motoren 361. – regler aus Aluminium 447.

– sammler 789.

Wärmeschutz 790. -, Schutz gegen strahlende 692. - strahlung, Messung 45. — tonung, Bestimmung 92. - überleitungsfähigkeit 446. \_, Vertheiluug 402. Warmwasser-Heizungen 148, 403. - strom, temperirter 487. Warp motion 814, 817. Warpers 728. Warping 812. Warships 670. -, increase in size 664. -, trials of machinery 668. Waschanstalt 36. - echtheit 315. - trommel 376. Waschen 26. Wäscherei 790. Washing 26, 790. Washington-Licht 52. Wasser 622, 791. – anwärmer 78. — bau 793. – bestimmung, relative 376. -, Brechungsexponent 715. - dampf 145. — — gehalt der Lust 374. — —, Spannung 621. - destillation 165. --- dichte Stoffe 797. - druckkraststation 482. -- Verminderungsventil 776. - fånger 152. - gas 46, 356. - - beleuchtung 49. — —, Bestimmung 123, 792. - gefahr, Rettung aus 640. – gehalt der Butter 103. -, Geschwindigkeitsmessung 372. — glas 631. - als Kesselsteinmittel 149. - lösung 24, 427, 460. — haltung 70. - - maschine 70, 634. - hebung 399, 798. - heizung 402. --- Klosets 1. — kraftmaschinen 799. — turbinen 761. - krāne 201. - leitungen 807. - - röhren, Corrosion 808. - - -, elektrolytische Corrosion 648. —, magnetische Susceptibilität 226. — mantel-Oefen 483. — messer 799. - nufs 172. presse 650. - råder 799. -- reinigung 800. - apparate 149. - rohren, Austhauen 251. - kessel 146, 673. rückkühlanlagen 447. -- schläge bei Dampfmaschinen 153 - spül-Bohrsystem 755. -- standszeiger 151, 803. - stationen 201. - staubgebläse 339. — stoff 734, 803. -- - superoxyd 125, 604

Wasserstrahlgebläse 365. - -- luftpumpen 488. - theilchen, Bewegung 433. - thurm 412, 810. - uhr 765. - verdrängung von Schiffen 663. versorgung 804. – waage 442, 781. — werke 510, 805. — ziehverfahren 64. Waste heat 146. - products 1, 82. yarn, removing 729. Watches 764. Watchwheel die 731. Water 791. -, absorption in glass 382. - closets 165. --- colours 536. - conducts 807. - curtains 414. -, electrolysis 278. – feed generator 8. – gas, carburetted 510. -, lighting by 49. — —, photometer for 580. - gauges 151. --- jet dredging 36. - mains, scraping 650. - mark posts 589. - marking by electricity 28, 252. -, measuring of depth 797. - meters 799. — pipes 648. power 799. - installation 762. — — plants 257, 477. -, transmission by 481. proof stuffs 797. — system 53. — proofing masonry 759. - purification 4, 800. -, saving from 646. -, specific heat 789. -- stations for railways 201. - supply 801, 804. -, thermal conductivity 789. - tube boilers 146, 666. — turbines 761. — ways 451, 793. --- wheel governor 644. - wheels 762, 799. Wattmeter 244. Wave lengths 578. Waves, spherical solitary 623. -, transmission of electromagnetic 236. Waxes 336. Weapons 783. Weather bureau 550. Weaving 811. Weberei 811. Webeversahren 812. Webs 812. Webstühle 813. - stuhlmechanismen 814. - - theile 818, Wechsel, selbstthätiger 73. - räder-Stellvorrichtung 168, 350. - strom-Dynamos 285. — —, Elektrolyse mittelst 279. - - energie 219. -- generatoren 255.

--- Gleichstromsysteme 258.

Wechselstrommaschine 289. – -- Messinstrumente 56, 249. - - netze 228. — –, Stromunterbrecher 438. transformator 769. - —, Umformung in Gleichstrom 274. - ströme, Gleichrichten von 293. – zähler 247. Wecker, elektrische 333, 394. - anlage, elektrische 766. -- Taschenuhr 766. Weeder 354. Wehnelt interrupter 436, 618, 771. Wehre 297, 797. Weichkäsemaschine 454. - machen des Wassers 802. trommel 376. – verfahren 76. Weichen 190, 368. - signale 195. - verschluss, elektrischer 195. Weidencultur 500. Weights 782. Wein 820. - essig 300. — hefe 399. - pressen 632. - sāure 180, 401, 659. - bestimmung 824. -- steinsäure 119, 658. -, Untersuchung 567. Weine, alkoholfreie 566. Weirs 797. Weissätzen 320. - bier, Herstellung 82. — blechabfälle 1, 83. – metall 508. Weizen 376, 498, 560. - kleber 202. - malz 76, 722. Weld 320. - iron 184. Welded chains 459. Welding 696. -, electric 480, 665. — test 185. – transform<mark>er</mark> 771. Welfare plants 420. Wellblechdächer 144, 204. pappe 588. rohrkessel 526. Wellen 639. -, Beruhigung durch Oel 678. - brüche bei Dampsern 664. -, elektrische 210. — flug 530. - längescala 580. — maschinen 509. - prüfungen 542. -- strom-Vertheilungssystem 258. — ströme 436. Wells 102. Welman'sche Reaction 575. Welsbach lighting 46. Weltausstellung 1900 423. Wendegetriebe 395.

—-Lagergestell 453. Wenham-Lampe 46. Werst-Anlagen 387, 665. Werkblei, Probenehmen 84. — stattschiff 677. - stätten, Eisenbahn 201. — zeughalter 170. — — ·Inductions-Instrumente 239. - - - maschinen 827.

Werkzeugmaschinen, Antriebsformen 34. — Schleifmaschine 680. -- zeuge 825. Weser, Correctionen 795. Westbahn, französische 393, 729. Wetterdynamit 68. - schächte 67. - schiessen 491. - sohl**e** 64. Wheat 376, 560. Wheel transmission 481. Wheels 639. - of cars 200, of cycles 310. Whirling ring 220. White lead 324 Wiborg'sches Verfahren 181. Wichse 507. Wickelmaschine 370. Widder, hydraulischer 637, 798, Widerstand von Flüssigkeiten 531. - Gasen 531. formeln 188, 516. - messung, elektrische 241. - moment 204. Widerstände, elektrische 231. Wiegenlasette 369. Wiener Stadtbahn 730. Wiesen 492, 499. —, Düngung 495. -Sternegge 505. Willowing machine 717. Winddruck 512, 829. – erhitzer 183. --- gauge 643. - geschwindigkeit 372, 548. - hosen, Entstehen 550. instruments 563. - kessel, fahrbarer 338. – krafimaschinen 829. - lasses 398, 666. - motorenbetrieb 53. — motors 829. pressure 829. Windelboden 424. Winden 398. Winding mechanism 728. Window fixtures 683. -, railway carriage 201. Wine 820. presses 632. Winkelprisma 297, 780. – scheitel 779. -, Theilung 441. - vertheiler 767. Wintergetränke 566. Winze hoists 66. Wirbelbewegungen 433, 663. - strombremse 91. - ströme 241, 281. Wire 167. breaking, protecting from 235. guns 370. -- less telegraphy 438, 746. - rope guides 67. - ropes 167. Wiring 229. -- rules 234. - systems, electric 230. Wirken 830. Wirkstuhl 830.

Wirthshäuser 419.

Wismut 831.

Wohlsahrtsanstalten 420. Wohnhäuser 416. räume, Desinfection 164. Wohnungspflege 374. Wölbsugen 424. Wölfe 717. Wolfram 547, 831. Wolgadampfschiffe 678. Wolkenautomat 619, 781. Wollsarbstoffe 319. – fett 798, 833. gelatine 317. - stoffe, Wasserdichtmachen 798. wäsche 26. Wolle 372, 832.

— aus Torf 756. -, Färberei 316. -, Spinnerei 717. Wollenbeizstoffe 322. Wood 426. -, boring 86. - - electro-plated 413. -, fireproofing 347. oil 573. Wool 832. — dryer 26. —, dyeing of 316. , spinning of 717. Workshop practice 827. Worm-wheel hob 834. - testing machine 351. Wrenches 690, 825. Writing table appliances 690. Wulstkielyacht 674. Wurstwaaren 564. Würze, Entfärbung 40. - kochprocess 78. -, Lüsten der 77. Wurzelausscheidungen 628.

#### X.

Xanthinbasen 133, 138, 850.
Xanthogenderivate 472.
Xanthophyll 714.
Xanthoramnine 133.
Xenon 527.
X-Strahlen 214, 291, 616, 834.
Xylic acid 108.
Xylogenitüllung 44.
Xylol 513.
Xylolithfufsboden 424.
o-Xylylenbromid 14.

## Y.

Yacht-cruiser 672.
Yachten 674.
Yarn finishing 833.
— twist 716.
Yawl 676.
Yeast 399.
Yellow amber 74.
Yohimbeherinde 16.
Yttrium 626, 711, 715, 840

#### Z

Zähflüssigkeit der Zuckersäfte 848. Zählen 544, 546. Zählerprütklemmen 230.

Zahlkastensystem 546. Zahnbogenrichtmaschine 370. - formen, Bestimmung 538. — radbetrieb 187. — — formerei 349. - - frāsmaschine 351. — — übertragung 481, 538. - råder 833. - technik 834 Zähnezahl an Rädern 720. Zander 346. Zangen 826. Zänkelmaschine 381. Zanzibar copal 391. Zapfenreibung 764. - rollirstuhl 769. Zapfhahn 661. lochspund 327. Zaponlack 345. Zaune 834. Zechenbahnhöfe 468. Zeeman'sche Phänomen 208. Zehntelsecundenzeiger 767. Zeichnen 834. Zeilengiessmaschine 173. Zeitmessungen 764. — zähler 246. — zünder, elektrische 727. Zellstoff-Acetat 109. – – seide 586, 698. Zerkleinerungsmaschinen 835. Zerograph 745. Zerreissversuche 205. Zersetzungsspannung 273. Zerstäuber 774, 836. Zerstreuungslinsen 329. Zettelmaschine 817. Zeugdruck 372. Zickelledergerberei 366 Zickzackmaschine 561. Ziegel 836. - mauerwerk, Tragfähigkeit 541. - pflaster 740. – prüfung 540. - trockenverfahren 759. wagen, selbstthätiger 837. Ziergläser 381. - pflanzen 497. Zifferblätter 768. Zimmerboot 764. Zimmtsäure 11. - sorten 172. Zinc 292, 631. -, alloys 584. - chloride 193, 427. -, phosphates of 591. - phosphorescent 582. -, sulphide of 618. Zincage 781. Zincographic plates 620. Zink 117, 430, 639, 838. -, apfelsaures 567. - āthyl 22. - chlorid 574. druck 620. — legirungen 484, 507. — schwamm 839. - stahlplatten 292. - staubkupe 318. - sulfat 203, 272. - weiss 324. – **–** fabrik 304.

Zinking 781.

Zinkographie 173.

Zinn 293, 430, 840.

Zinnchlorid, elektrolytisches Verhalten 273.

-, Legirungen 507. Zinnober 324. Zirkon 181, 840.

Zischen des Bogenlichtes 58. Zither 563.

Zootechnics 500. Zucker 576, 840.

- bestimmung 467, 567.

— — röhren 486.

-- bildung aus Eiweiss 203.

— chemie 465.

-, Denaturirung 163

-, Entstehung 465.
- gehalt, Bestimmung 849.

- gruppe, Säuren der 127.

- lösungen, Elektrolyse 279.

- nachweis im Harn 121.

-, Nährwerth 629.

Zuckerrohr 850.

- rübe 841.

— —, Nährstoffaufnahme 496. -- --, Krankheiten 843.

- waaren, Untersuchung 567. Zugbeanspruchung, excentrische 206.

belastung 538.

-- beleuchtung, elektrische 200. , decker, elektrischer 194.

- dienst 189.

-- dynamometer 189.

- förderung, elektrische 261.

- mittel, mechanische 641.

regelung 342.schranke 188.

- thiere, Kennzeichnen 501.

- widerstände 516.

- -, Formel für 735.

Zulaufsystem 7.

Zündholzschachteln 852. Zündung, elektrische 360. Zündwaaren 852. Zungenbewegung 191. -- halter 440. Zusammensturz von Bauten 412. Zusatzspannungen 102. Zuschärfmaschine 84. Zustandsgleichungen 623, 785. Zweikammer-Wasserröhrenkessel 149.

- leiter-System 257.

- phasen-Generatoren 288. Zwillings Gasmotor 360.

Zwirnselfactors 719.

- spindel 721.

— zāhlapparat 721.

Zwirnen 719.

Zwischenfrüchte, Anbau 492.

Zymase 400.

Sulphide of iron 180. Sulphides, metallic 117. Sulphocamphylic acid 132. — carbanilide 127. — cyanates 130. Sulphone chlorides 130. Sulphonic acids, aliphatic 661. Sulphur 692. - compounds 694. - influence on iron 378. purification 512. Sulphuric acid 693. Sulphurous acid 695. Sultoxyarsensäuren 29. Sumach 172, 324, 777. Sumpfgas, Bestimmung 123, 545. - versahren 752, 836. Sümpfungswasser 70. Sunbeam lamps 61. - dial 766. Superheated steam engines 157. - phosphate 176. — structure 190. – des tramways 736. Support tracks 412. Supports 170. Surchauffage de la vapeur 162, 355. — compression variable 363. - face condensers 141. - grinding machine 680. - -, jet condensers 141. - measuring 545. \_ — sensible 599. Surfaces, rabotage 405. Surgical furniture 482. - instruments 440. Surrogate der Butter 103. – im Brauwesen 76. Survey, railway- 188. Surveying 778. Survolteurs 283, 299, 474. Susceptibilité magnétique 226. Suspended wire rope ways 168. Suspension bridges 94. - railways 390. Süfsholzől 572. - stoffe, künstliche 567. Swaging machine 685. Sweeper, street- 741. Swimming bath 36. Switchboard, multiple 334. – **– pa**nel 294. - contacts 232. - signalling 195. - throwing device 737. Switches 190. -, electrical 231. - in telegraphy 745. Switching locomotives 523. Swivel-looms 813. Sychnodymit 557. Syenite 557. Sylvanite 556. Sylvester-Process 798. Symbiosis 628. Synagoge 414. Synchronisation 474, 767. Synchronising gear 55. of alternators 287. Synchronismusanzeiger 249. Synchonograph 744. Synthese, chemische 131. Syntonie 218, 748. Syphons 808.

Syrupentzuckerung 846.

Syrupverarbeitung 846. System Déri 258. -, periodisches 355.

## T.

Tabak 742. Tablet block 195. Tablettenmaschine 441. - presse 488. Tacheometer 780. Tachymeterpunkte 778. – züge 780. Tageslänge 622. licht, Intensität 594. Tailings 384. Takamahaka 392. Take-up mechanism 818. Talcum 698. Talg 335, 507. schmelzen 421. Tallow 336. Tambour, liegender 717. Tampons obturateurs 151. Tandem automobile 307. -- Dampsmaschine 161. – reversir-Maschine 784. Tangirtafeln 515. Tangye governor 157. Tanklocomotives 523. - switch 234. — wagen 198. Tannalbin 135. Tannants 365. Tannate of titanium 323. Tannery 365. Tannin 299. - losung, Trankung mit 428. - reserven 320. Tantal 743. Tapers, boring 87. Tapestry carpet loom 813. Tapeten, verschimmelte 40. Tapis, métiers pour 813. Tapping head 689. Tar 464, 750. - coating 24. —, heating 341. —-oils 298, 733. - paving 740. Tarare-cribleur 498. Tarauder, machine à 689. Tarière 86. Tarification mobile 252. Taro culture 491. Tartaric acid 659. Tartrazin 125. Tartre 659. Taschencamera 598. rost 717. Tätowirstempel 501. Tauchsystem 7. Tauerei 743. Taumellolch 567. Teaching apparatus 508. --institutes 419. Teapot, automatic 393. Technical chemistry 115. Technics of flying 530. Technik, elektrochemische 272. Technique aérostatique 529. Teinture 313. du bois 428.

Télautographes 330. Telectroscopes 330. Telediagraphs 330. - gony 500. - graph generator 289. – graphengebäude 416. – kabel 746. – graphie 743. - meter, electric 509. - objectiv 597. – phon-Automaten 778. - brūcke 242. – **– k**abel 238. phone exchanges 331. - protection, automatic 236. - phonie 330, 744. - ohne Draht 332. - photography 597. skope 329. Télégraphie domestique 393. — hertzienne 212, 668, 748. - — sans fil 748. - sous-marine 745. - mètres 297. - phone tonique 748. Tellur 509, 749. --Golderze 384. Tellurate 125, 349, 655. Telphérage 168. Tempel 414. Temperatur-Corrections-Scala 29. des Menschen 630. - melder, pneumatischer 394. - messungen 788. sprung 789. Temperature control 404. - coefficients 484. Temperaturen, Erzielung stanter 113. -, Messung tiefer 786. -, tiefe 445. Temperverfahren 47. Temples 820. Temps, mesure absolue 546, 625, 764. Tenaille, tuile à double 838. Tender 526. - locomotiven 517, 523. Tennenführung 76. - mälzerei 77. - pflasterung 83. Tent, developing- 614. Tentering 26.
Teppiche, Webstühle für 813. Teppichgarne 719. Teraconsăure 658. Térébenthène 750. Terminal, railroad- 39. Terpene 300, 572, 750. Terpengruppe 47. Terpentinöl 750. -, photochemische Wirkung 594. -, physiologische Wirkung 375. Terpineol 133. Terracotta architecture 410. --Röhren 650. Terracotten 753. -, Bauen mit 44. Terranova-Putz 410. Terres rares 710. Teslaschwingungen 211. -Ströme 214. Test of materials 538. Testing machines 542.

Tetrachlorhydrochinon 337. - kohlenstoff 26, 472, 791, 832. hydrochinolin 631. – methylammonium 22, 105. – thionat 118. Tetrazo dyes 326. Teufel 717. Textile fibres 372. Textures, woven 811. Thallium 750. Thalsperren 297, 809. Thaumesser 550. Thawing water pipes 251, 809. Theater 421. Theatrical machinery 102, Thebaln 15. Thebaol 15. Thebenin 15. Thebenol 15. Thee 566. Theer 511, 514, 750. -, Gewinnung 432. - farben 325 -, Sensibilisirungsvermögen 596. - öle 193, 745. - pumpe 637. Theilmaschinen 751. Thein 629. Theobromin 390. Theodolit 780. --Standpunkte 778. Theorie, kinetische 355. Theostat, reversing 251. Therapeutics 375. Thermal effect 209, 785. Thermochemie 115. — dynamik 296. -, technische 785. -- electric batteries 296. - elektricität 209. — meter 448. – metry 786. – phor, elektrischer 440. - regulator 42. — säulen 296. - scopic loop 404. - siphon 199. - staten 405, 487, 750. Therolice 535. Thiazine 325. Thiazinfarbstoffe 325, 326. Thierarzneimittel 135. physiologie 491, 629. zucht 500. Thinners 24. Thioanilide 128. carbamic esters 31. — fluoresceIn 128. — harnstoffe 22, 390. nylchlorid 23. - sulfat 117. - sulfate d'ammonium 277. – sulphate of soda 443. sulfonsaure Salze 695. zyanates, metallic 127. Thiocol, Bestimmung 122. Thiols aromatiques 695. Third rail insulator 268. - — system 264. Thomasmehl 496. - roheisen 179. — schlacke 591. - stahl, Auswalzen 185.

Repertorium 1899.

Thomery-Schnitt 821. Thomson-effect 209. Thon als Verbandmittel 375. — erde 445, 798. — —, Löslichkeit 848. — — seife 798. — —, schwefelsaure 428, 801. - gefässe, Conservirung 142. - industrie 751. - röhren 513. – rohrkanāle 452. - schneider 836. - sprengungen 727. waaren, akustische Eigenschaften 13. Thone, Untersuchung 751. Thor-Cer-Oxyde 47. Thorium 754. radiation 216. Thornycroft-Kessel 147. Thrain-oil 754. Thran 507, 754. Thread tension 819. ·-tying 721. Threading devices 819. machine 829. Three-colour process 173. --position signalling 195. -throw pumps 635. -way feeder 238. - wire system 55, 227, 255, 294. Thronsaal 416. Throttle valves 153. Through transportation 735. Thuren 754. -, feuersichere 413. Thürglocken 393. - heber 393. Thurmdacher 144. – pyramiden, achtseitige 409. -, Berechnung 305. - schwingungen 383, 414. — uhr 766. – wagen 269. Thymin 136. Thymol 133, 590. - parasulphonacid 166. Tide gate 298, 453. gauge 643. Tiefbahnhöfe 37, 730. - bohrtechnik 755. - schorf der Rüben 843. - stall 502. Tiefenmesser 442. Tiegel 683. - formmaschinen 751. - Gufestahl 184, 340. - schmelzöfen 684. Tieplates 731. Tiles 836. Timber, fireproofing 347. Time recorder 143, 643. – switch 53, 231. 7 in 840. -, alloys of 508. Tincturen, Werthbestimmung 121, Tinning 782. Tinten 756. - båder 375. -- Copirprocess 6c6. — fafs 691, 835. Tintometer 323, 536, 581. Tir contre ballons 530. - rapide 370.

Tirage 182. - forcé 342. Tirefonds, résistance des 192, 207. -- ligne 835. ---testicules 501. Tires, flanged 525. - of cycles 310. Tiroir à coquille 525. - grille 156. Tischlerhobel 406. Tissage 811. Tissu, mouvement du 814. Tissus 812. - boucles 813. -, mise en carte 620. Titan 756. Titration 117. Titrirungsziffer der Butter 104. Tobacco 742. Togglejoint adjustment 827. Toilet paper holder 2. Toiletteseisen 700. Toitures 144, Tôle 83. Tôles, calcul des 205. Toll lines 330. Tolokno 565. Toluidin-blue 550. Toluidine 23. Toluylène diamine 137. Tonbader 599. – systeme 562. – uhr 766. Tondage 27. Tondeuse électrique 249. Tone, hochste horbare 12. Tonen der Positive 608. Tonnellerie 327. Tonometer 440. Tool holders 170. -, boring 89. Tools 825 Tooth milling cutter 351. Toothed wheels 833. Töpfereien 753. waaren 753 Topspflanzen, Düngung 354. Tores, aimantation 225. Torf 756. - boden, Ansaat 492. —, Brennstoff aus 91. - garne 373, 756. - mehlfutter 353. - melasse 352, 501. - moosdach 145. – streu 497. Tornadoes 549, 625. Torpedoboote 672. - bootjäger 670, 673. - steering 212, 668. Torpedos 756. Torpilles 756. Torpilleurs 673. Torsion 204. permanente de l'acier 182. - testing machine 542. Torsionsfestigkeit 204. gesetz 542. --Messseder 177. Totalreflexion 577. Touage 743. Tourbe 756. Tourbillons 225. Tourill 655.

Barruel 588. Barrus 633. Barstow 55, 478. Barth 120, 444, 466, 661, 824. Barth von Wehrenalp 332. Barthe 661. Barthel 151, 153, 166, 527, 555, 776. Bartleet & Sohne 345. Bartlett 32, 308, 430. Barton 219, 438, 449, 678. Bartos 841, 842, 843. Bartsch 32, 662. Bartschat 456. Bartz 845. Barus 382, 622, 786. Barus, Carl 626. Bary 427, 437, 771. Baskerville 756, 774. Basler 647, 716, 719. Basse & Selve 684. Bassée 710. Bassett 24, 140. Baessler 494. Bastie 813. Bastien 565. Bastine 688. Batault 245. Batelli 630. Bates 167, 564, 690. Bath 428. Bathurst 304, 827. Batley 34, 827. Battandier 333. Battelli 252. Battier 310, 709. Batz, de 37, 383, 384, 386. Bau 465, 466. Baubigny 93, 139. Bauch 250, 827. Baucke 489, 507. Baudot 744. Baudry 845, 847. Baudy 261, 520. Bauer 8, 15, 82, 224, 253. Bauer, Emil 565. Bauer, v. 339, 340, 432, 464. Bauer & Black 304. Bauerman 71, 183. Baum 281, 288, 302, 486, 691. Baumann 492, 544, . 777, 814. Baumeister 453, 795. Baeumer 768. Baumert 104. Baumgarten 142. Baur-Thurgau 125. Bauschinger 204. Baever 750. Baxter 167, 227, 232, 233, 286, 461, 782, 803. Bayard 179. Bayer 164. Bayer & Co. 319. Bayles 649. Bayley 113, 595, 705. Bazin 505, 529. Bazzi 619, 626. Beach 760. Beadle 292, 584. Beale 351, 834. Beanland 607. Beans 381, 620. Beaman & Smith 302. Bear 497. Béarn 670.

Beattie 218, 219, 241. Beatty 591. Beaulard 221, 236. Beaumont 314. Beaupre 454. Beauval 678. Becchi 574, 575. Becchil 336. Bechhold 3. Bechi, de 19, 42, 275. Bechmann 177. Beck, 25, 30, 472, 599, 615. Beck, R. & J. 508, 581. Beckenkamp 580. Becker 275, 380, 401, 415, 683. Beckh 485. Beckmann 442, 724. Becks 447. Beckurts 125, 134. Becquerel 208, 216, 576, 577, 612. Beddies 41. Bède 264. Bedford 752. Bedoret 506. Bedson 462. Beduwé 338. Beechey 794. Beeck 504. Beever 271. Beevor 234. Beggerow 722. Béhal 125, 656. Behla 346. Behmer 503. Behn 272. Behn Eschenburg 255. Behr 186, 258, 261, 460. Behrend 31, 155, 283, 287, 289, 295, 390, 429. Behrends 190. Behrendsen 216. Behrens 489, 507, 508, 551, 571, 582, 822. Behrmann 540. Beiersdorf & Co. 135, 750. Beijerinck 40, 125, 300, 400, 742. Beil 319, 841. Beilby 115, 340, 404, 511, 642. Bein 272, 566. Bekaert 113. Bel, le 733. Belcher 540. Belden 57. Belfield 232. Bell 297, 332, 444, 611, 697, 777, 780. Bell & Co. 87, 397, 828. Bellamy 358. Bellati 246, 332. Belleroche 199. Bellet 100, 101, 301, 388, 490, 532, 666, 672, 678, 707. Belleville 147, 157, 158. Bellieni 598, 611. Bellis 159, 645. Belloc 683. Bellvé 371. Belly 668. Belpaire 806. Belugou 592. Bemmelen, van 493. Bémont 124, 216. Bénard 848. Bénard, H. 650.

Bendel 350. Bender 312, 576, 646, 715. Bendford 785. Benedetti 188. Benedict 119. Benest 398. Benham 606, 607. Bénier 360. Benischke 56, 228, 242, 248, 249, 252, 288. Benjamin 166, 278, 707. Benjamin, Chas. H. 697. Benker 114. Benndorf 221, 780. Bennet 30. Bennett 88, 337, 351, 528, 607, 802, 829. Benoit 308, 387. Benson 454. Bentel 652. Bentzien 759. Bentzsch 781. Benz 9, 268, 361, 383, 706. Benz & Co. 306. Bequerel 774. Berdenich 10, 11. 34, 50. Berendes 115. Beresford 802. Berg 213, 286, 443, 529, 536, 791. Bergé 163, 802. Berger 111, 206, 441, 539, 540, 581. Berget 643, 765. Berggreen 846. Berglof 185. Bergmann 38, 56, 368, 389, 654 Bergmann & Co. 235. Bergmann, S. 232. Bergot 821. Bergsőe 631. Berkenbusch 786. Berkenkamp 151. Berlin 722. Berlin Iron Bridge Co. 382, 409. Berliner 590. Berling 663. Bernard 325, 744. Bernat 11, 648. Berndt 773. Bernegau 552, 566. Bernhard 95, 98, 177. Bernhardt 377, 478, 534. Bernhoff 616. Bernier 421. Berninger & Krafft 418. Bernstein, A. 554. Berounsky 802. Berquet 38. Berrenberg 61, 303. Berrigan 553. Berry 254, 689. Berry & Co. 731. Bersch 35, 142, 493, 497. Berté 659. Bertheau 361. Berthier 62, 92, 291, 307, 527, 607, 726, 760, 797. Berthelot 5, 6, 17, 29, 92, 115, 119, 120, 126, 139, 143, 145, 218, 354, 355, 472, 589, 591, 622, 624, 627, 639, 655, 657, 693, 694, 713, 734. Berthelot, Daniel 625. Berthold 502, 716. Berthollet 509, 624.

Bertin 158. Bertini 32. Bertolo 126. Bertolus 106. Bertram 501, 553, 696. Bertrand 17, 136, 380, 457, 466, 674, 832. Bertrand-Thiel 185. Bertrant 671. Bertschinger 824. Besemfelder 166. Besnard, Ch. 48. Bessemer 183, 185. Besso 232, 296. Best 140, 536. Bethell 615, 745. Bettermann 153. Betti 107, 221, 236. Bettinelli 132. Betts Machine Co. 169, 350. Beuril 708. Beuth 376. Beverhaus 94. Bévia 416. Beyer 192, 546, 700. Beythien 90, 565. Bezold 224. Bianchi 13. Bibbins 249, 769. Bicheroux 665. Bickford 48, 69. Bickford Co. 684. Bickford Drill & Tool Co. 86, 170. Bidwell 578. Bienstock 203. Biesalski 607. Biesenthal 165. Biette 98. Biffen 455. Bigelow 442, 548. Biggart and Co. 720. Biggs 47. Biglieri 409. Bildt 357. Bilgrami 179. Billing 418. Billings 690. Billitzer 666 Billoux 173. Biltz 17, 126, 571, 577. Bincham 307. Binder 27, 123, 315, 463, 542, 545. Bine 388. Binnie 99. Binns 753. Bintz 318. Binz 124, 318, 435, 547. Binzer, v. 297. Birch 186. Birch & Co. 169. Bird 275, 682, 714. Birdsall 230. Birdsill 403. Birk 37, 188, 190, 194, 269, 393, 460, 461. Birkner 316. Bischler 125. Bischoff 18, 126, 787. Bisetzky 331. Bishop 107, 574, 683 Bismarck, v. 492. Bissell 686. Bissing 747. Bistrzycki 126. Bkush 55.

Blacher 116. Black 52, 242. Blackburn & Son 830. Blackiés 655. Blackmann 26, 533, 535. Blaisdell 435. Blaise 31, 107, 126, 657, 658. Blake 263, 529, 705, 809. Blake Mfg. Co. 634. Blake, Smith & Co. 395, 691. Blanc 107, 601. Blanc, le 117, 695. Blanchard 377, 398. Blank 14. Blankenstein 407. Blas, C. 486. Blaese, v. 111. Blaser 14. Blathy 235, 773. Blau & Co. 352. Blauvelt 464. Blechynden 147, 151. Bleichert & Co. 168. Bleier 621, 692. Bleininger 753. Bleisch 76, 77, 81. Blenzinger 340. Blériot 50. Bley 766, 768, 769. Bleyberg 48. Bliesener 42. Blin 440. Blish 748. Bliss 227, 634. Bloch 322 Blokusewski 440. Blömcke 32, 33, 384. Blömcre 32. Blomeke 712. Bloemendal 73, 479. Blondel 52, 58, 210, 235, 240, 243, 286, 287, 288, 437, 579, 643, 707, 748, 749, 750, 771. Blondin 163, 267 Blondlot 222, 246. Blood 189. Blossfeld 566. Blot 34, 294, 295, 702, 742. Blott 34, 294. Blount 300. Bloxam 151. Blum 37, 189, 191, 204, 279, 836. Blumenthal 136, 203. Blumer 23, 327. Blümml 574, 822. Bluntschli 419. Bluth 203, 715. Bluthswood 215. Blyth 90. Boas 438. Bochet 235. Bock 110, 235, 576, 626, 650, 837, 846, 847. Boecker 359, 432. Boda 195. Bodard 649, 650. Bode 126. Bodenstein 113, 355, 443, 594, 655, 694, 710, 803. Böder 41, 503. Bodin 505. Bodlander 113, 272. Bodmer 168, 800, 829. Bodroux 126.

Boeuf 500.

Bogart Co. 49. Böggild 554. Boggio 34, 294. Bógh 302, 366. Bogisch 603. Boguszewski 376. Bohler 141. Bohlig 792. Bohm 74. Böhm 107, 509, 661. Böhm-Raffay 260. Böhmer, Gebr. 162. Bohn & Herber 175. Bohne 8. Bohnenstengel 74, 75. Bohr 625. Boehringer & Söhne 17. Bohstedt 448. Boidin 353. Boileau 419, 422. Boeing 110, 837. du Bois 223, 226, 710. Boiti 438. Boekhout 454. Bokorny 40, 203, 399, 571. Bolas 607. Bolinders 828. Böll & Distelmann 237. Bollée 307, 702. de Bollemont 126. Bollinckx 160. Bolling 123. Bolm 116, 444, 466, 483, 487. Bölsing 488. Bolton 116, 418, 598, 604, 605. Bolzımann 785. Bömer 336, 574. Bon, le 212, 217, 576, 579, 618. Bonacini 214, 215, 617. Boname 352, 850. Bonardi 166. Bonaventura 102, 207, 542. Bond 740. Bone 658. Bongartz 487, 606, 799. Bonislawski 60. Bonjean 556. Bonna 408, 540. Bonne 2, 491. Bonnesis 312. Bonnefoi 515. Bonnefond 517. Bonnema 555. Bonnet 505. Bonney 166, 556. Bonnier 497, Bonnin 338, 419, 809. Bonte 10. Booth 91, 397, 702, 708, 784. Borchardt 48, 355, 624. Borchers 106, 272, 683. Bordas 658. Borden & Selleck 836. Bordenave 408. Bordier 8, 214, 272. Borel 224, 638. Borgatti 335. Borgesius 509. Borgman 210, 217, 247. Bork 199. Born 410. Bornemann 25, 105, 117, 335, 483, 698, 840. Bornhäuser 89, 548. Borns 272.

Bornstein 652, 630. Bornträger 84, 186, 293, 295, 565, 693, 713. Borodin 346. Borounsky 850. Borrel 766. Borries 394, 766. Borries, v. 188, 516, 518. Borsche 126. Borsig 653. de Bort 549. Bortożzy 589. Bosch 442, 643, 768. Bose 210, 272, 438, 790. Boss, Gebr. 78. Bostoner 736. Boswig 777. Bosworth 285. Bothamley 601, 603. Botley 356. Böttcher 176, 494, 562, 564. Böttger 6, 453. Böttinger 399, 825. Bottler 109, 318, 366, 506. Bötz 293. Bouasse 204, 542. Boubault 309, 708. Bouchard 120. Boucherie 745. Boucherot 288, 372, 443. Boudon 33, 38, 412, 419, 730, 742, 760. Boudouard 469. Boudras 767. Boudréaux 222. Bouffet 95. Bougault 140. Bouilly 307. Boulangé 814 Boulangé & Frégnac 479. Boulard 752. Boulet 680, 759. Boult 196. Boulte 159. Bouma 120. Bouquet 295, 702, 709. Bourcet 433, 443, 627. Bourdelles 514, 794. Bourdain 33, 408. Bourdon 377, 398, 485, 537. Bouré 195. Bourg, le 380. Bourgeois 25, 695. Bourgougnon 693. Bourlet 51, 310, 311, 707. Bourquelot 126, 202, 266, 466. Bourry 44, 741, 759. Bourseau 347, 356. Boussard 422. Boussinesq 577, 578. Boutan 589, 687. Boutet 376, 791. Bouton 307, 361, 710. Bouty 217, 220, 226. Bouveault 13, 107, 337, 571. Bouvier 168, 468. Bouyssy 470. Bovy 683. Bowell 765. Bower 453. Bowhill 42. Bowie 228, 229, 244, 246 Bowles 480, 665. Bowlker 211, 749. Boyen, v. 302.

Boyer 89, 307, 393, 569, 614, 616, 653, 825. Boyle 153, 621. Boylets 535. Boynton 436. Boys 435. Brace 577, 580, 714, 715. Brackenbury 397. Bradbury 113, 309, 811. Bradley 93, 389, 440, 486. Bragstad 61, 287. Brake Co. 196. Brakes 756. Braly 364. Bramwell 67. Brand 82, 327, 391. Brandenburg 637. Brandl 567, 839. Brandt 81, 119, 294, 315, 325, 734, 760. Brandy 250. Branly 210, 211, 212, 218, 241, 749 Brard 804. Brassey 670. Brauer 113, 819. Braulik 53, 811. Braun 240, 248, 262, 286, 288, 340, 379, 524, 643. Braune 684. Brauneis 645. Brauner 355, 710. Braungart 499. Brauning 193. Braunmühl, v. 67. Brauns 692. Brauss 145, 404. Bräutigam 448. Bravais 575. Braverman 347. Brawning 113. Bray 46. Bréal 627. Brearley 181, 558, 831, 832. Bréaudat 435. Brebisson 589. Bréchot 375. Breckenridge 519. Breda & Holzt 141, 149, 150, 571. Bredahl 418. Bredig 272, 655. Bredt 107, 116, 656. Bregowsky 181. Breguet 546. Brehmer 102. Breinl 574. Breisig 222, 237, 246, 247, 285, 330, 745, 746. Breitenbach 355. Breitseld 248. Breithaupt 579. Breitkopf 513. Breitung 440. Bremer 565, 566. Breslauer 48, 417. Bresler 23. Bretagne 670. Breteau 126, 136. Bretherton 340, 431. Bretignière 501. Breton 597. Brettonneau 279, 428. Breuer 5. Breuer & Co. 799. Breuer, Schumacher & Co. 685. Bruce 542, 544.

Breuille 410. Breukeleveen, van 356, 469. Breuse & Eicke 826. Breustedt 119. Brewer 490. Breyer 844. Breymann 500 Briart 64. Bricka 194. Brickner 108. Bridge 791. Bridler 421. Briem 841, 842. Brien 138. Brier 542. Brierley 196. Brigg 176. Briggs 493, 719, 815, 818. Bright 441, 728, 781. Brightman 829. Brigleb, Hansen & Co. 762. Brikard 259. Brill 270. Brillié 56, 58, 146, 527, 683, 696, 706, 709. Brillouin 355, 542, 622, 765. Brindley 775. Brioschi 289. Brioschi & Finzi 251, 666. Briot 630. Bristol 647. Britton 251, 495, 809. Brix 2, 452. Brizard 444. Broca 213, 217, 715. Brochet 126. Brockelbank 200. Brocksmith 772. Brodhun 580, 716. Brohan 669. Bromilow 183. Bromly 384, 430. Broockmann 462. Brook 384, 517. Brooke 609, 658. Brooks 522, 523, 717. Brooks Locomotive Works 523. Brossard 75. Brotherhood 159. Brouardel 511. Broucet 69. Brough 72. Brouhot 705. Brousse 814. Browett 160. Brown 25, 58, 77, 86, 111, 140, 150, 217, 249, 252, 255, 273. 343, 351, 380, 389, 396, 397, 465, 468, 504, 540, 583, 607, 627, 674, 697, 732, 758. Brown, Edward 787. Brown, Harold, P. 268. Brown, J. 610. Brown, Theodor 614. Brown-Boweri 235 Brown Hoisting & Conveying Machine Co. 396. Brown & Sharpe Manufacturing Co. 313, 351, 689, 829. Browne 103, 245, 336, 633. Brownell 728. Brownell & Co. 159. Browning 117, 389, 750, 825. Broz 849.

Bruck 27. Brückmann & Co. 783. Brückner 78, 83, 177, 447, 448, 473, 490. Bruggaier 810. Brüggemann 724, 728. Brugger 571. Brühl 62, 107, 113, 123, 126, 415, 434, 803. Bruhn 206, 664. Bruhns 467, 581, 582, 849, 850. Bruker 77, 79. Brulé 53, 485, 538. Brull 148, 154. Brun 390. Brunehant 847. Brunelli 144, 305, 543. Brunet 822. Bruni 113. Brunicki 571. Brunler 148. Brunn 42, 802. Brunn, v. 163. Brūnn, de 202, 316. Brunner 335, 422. Bruno 46. Bruns 792. Brunswick 231. Brunswig 678. Brush 55. Brush Co. 255, 256, 284, 289, 291, 644 Brutschke 249. Brūtz 442. Bruyas 515, 586. Bruye, de 570. Bruylants 401. Bruyn, de 17, 31, 126, 128, 139, 433, 465, 570. Bruyning 144. Bry 375. Bryan 158, 418, 480, 668. Bryant 78, 124, 361, 363, 535. Brylinski 85, 322, 323, 327, 435. Bueb 144, 511, 514. Bubendey 449, 678, 793. Buchanan 835. Bücheler 52, 77, 722. Buchet 364, 377. Buchholtz 50, 189, 778. Buchholz 171. Buchner 353, 354, 399, 400. Büchner 619. Buchwald 171. Buck 97. Bücking 795. Buckley 160, 719. Buckton 538. Bucton and Co. 87, 731. Bucyrus Co. 37, 384, 386. Budde 119, 160, 162, 279, 734. Budil 806. Buffalo 523. Buffallo Forge Co. 66. Bugdale 454. Buguet 215, 617, 618. Buhle 376, 468, 758. Bühler 81, 82, 609. Bührer 836. Buisine 162, 163, 458. Buisine, A. et P. 725. Bull 346, 403, 667, 754. Bullier 7. Bullis 305.

Bullivant & Co. 186.

Bullnheimer 484. Bullock 158, 284. Bullough 44, 717. Bülow 31. Bumcke 108. Bumsted & Chandler 160. Bundy 50, 143, 311. Bunet 245, 269. Bunge 122, 782. Bunsen 113, 117. Bunte 46, 513, 579. Buntrock 84, 313, 316, 319, 321, 325, 327, 372. Buenzod 23, 660. Burbank 215. Burch 222. Burchartz 515. Burdon 627, 630. Bürger 304, 507. Burger 446. Burger, Moritz 449. Burgers 621. Burke 598. Bürkle 325. Burlington 39. Burnand 363, 705: Burnett 245, 599. Burnham 664, 667, 676. Burnie 58, 227. Burns 241, 281, 593. Burns & Cie. 235. Buron 150, 802. Burr 95, 410. Burrough 143. Burroughs, Wellcome & Co. 603, 608, 609. Burstyn 749. Burton 609, 683, 687, 827, 829. Burwell 309, 310, 658. Buscaglioni 328. Busch 23. Buse 172, 250, 339, 366, 394. Buslar 74. Busley 677. Busse 171, 365, 565, 775. Bussière 249. Butcher 615. Butcher & Son 459. Butikofer 307. Butler 110, 706. Buttenberg 30. Buttenstedt 529, 530, 551. Butterworth 513. Büttgenbach 179, 430, 568. Büttner 486, 676. Büttner & Meyer 805. Butts 268, 736. Butzke & Co. 776, 808. Bynoe 596.

C.

Cabelle 608.
Caberti 320, 321.
Cable 422, 807.
Cabot 364.
Cabrier 791.
Cacenave 821.
Caceneuve 589.
Cachot 697.
Cactaret 566.
Cadett 595, 596, 609.
Cadiot 360.

Cadiot & Cie. 359, 361. Cadola' 387. Cadot 597. Caens 561. Cahen 293, 852. Cailho 331. Caillet 186, 460. Calcolari 113. Caldecott 384. Caldwell 437, 438, 439. Calkins 751, 829. Callendar 155, 240, 241, 242, 246, 786, 787, 788, 789. Callsen 16. Calmette 802. Calmettes 18. Calmon 338. Calot 482. Calverts 664. Cambier 337, 707. Cambier and Co. 337, 707. Cambrell Bros 233. Camerer 156, 555. Cameron 388, 662. Camille 109, 456. Cammell & Co. 303, 585. Campagne 702. Campbell 20, 142, 179, 181, 185, 202, 264, 280, 332, 559, 719. Campbell, Albert 249. Camper 672. Campiche 767. Camps 138. Camus 630. Camuset 462, 847. Candàs 199. Candelier 505. Candide 691. Candussio 16. Canellopoulos 48. Canet 303, 396, 585, 674, 757. Cannevel 283. Cannier & Lafitte 602. Canovetti 531, 625. Canter 330. Cantin 751. Cantor 212, 621. Capehart 727. Capilleri 531. Capitaine 361. Caracristi 471. Cardani 212. Carde 36. Carhart 287, 474. Cario 91, 145, 152, 176, 236, 342. Carissimo 376. Carl 232. Carles 383. Carlinfanti 457. Carlioz 374 Carlisle & Finch 662. Carlshutte 162. Carlson 105. Carnegie 397. Carnot 180, 186, 430, 471, 558. Caro 9, 106, 471. Carpenter 157, 365, 404, 509, 512, 513, 633. Carpenter, Hudert v. 247. Carpentier 243, 439, 612, 771. Carré 177, 447 Carrick & Ritchie 396.

| Carroll 797.

Carson 736. Cartaz 852. Carter 59, 62, 772. Cartoeg 482. Carty 332. Carulla 90, 698. Carvallo 785. Carver 814. Case 296, 468, 471. Case, Paul 758. Cash 698. Caskey 569. Caspar 184. Caspari 273, 441. Cassella & Co. 320, 321, 325. Cassels 847. Caster 317. Castle 308, 397. Castner 277, 280, 302, 367, 368, 369, 371, 585, 670, 673. Castrey 172. Cathcart 504. Cathelineau 571. Catlett 183. Cattell 96. Cauchy 209. Caudray 765. Cauer 730. Cauro 12, 245, 246, 332. ·Causse 15. Cavalier 591, 592. Cavendish 217. Caws 640, 664. Cazeneuve 126, 136, 390. Céard 48. Cecelsky 126. Cecchi-Mengarini 300. Cedivoda 589. Celeri 268. Cellerier 266. Censi 126, 325. Centenari 307. Centnerszwer 788. Ceradini 204. Cerebotani 744. Céris, de 352. Cerkez 566. Cerny 844. Cerych 843. Chabaud 215, 617, 618. Chaboissier 503. Chadefaud 359, 361. Chalmot, de 182. Chalon 275, 548. Chamberlain 60, 143, 177, 540, 615, 643. Chambers 836. Chambost 340. Chameroy 310. Chamier 297. Champlin & Co. 175. Champness 668. Chance 736. Chancel 22. Chandelon 31, 484, 570. Chandler 797. Chandler & Taylor Co. 160. Chapelle 467, 849. Chapin 274. Chapman 81, 92, 108, 234, 291, 307, 355, 545, 590, 690, 701. Chappuis 311, 312, 693, 786, 788. Charabot 337, 572. Charbonnier 441. Chardonnet 698, 738.

Charitonenko 845. Charitschkow 164, 298, 427. Charles 133, 731. Charlesworth 741. Charon 13, 273. Charpentier 630. Charpy 484, 489, 507, 508, 547, 839. Charrin 136. Chartrousse 49. Chase 181. Chasseloup-Laubat 701. Chassy 273. Chaston 640, 664, 667. Chatanay 486, 505. Chateau 766. Chateau Frère et Fils 383. Chatelain 529. Chatelier, Le 6, 71, 180, 182, 343, 378, 507, 558, 624, 725, 726, 752, 753, 787. Chater-Lea 311, 710. Chatham 615. Chatillon & Sons 68o. Chattaway 23, 126, 139. Chattock 320, 789. Chaudron 64. Chaudun 361. Chaudy 207, 408, 664. Chauffeau 221. Chauveau 543, 549, 623, 629, 630. Chauvin 239, 242, 243. Chavanet 362. Chedwell 28, 252. Cheffey 283. Cheli 367. Chemnitz 252. Chenard 306. Chenevier 574, 686. Chenu 743 Chercheffsky 336. Cherrier 309, 708. Chesneau 71, 140, 726. Chester 384, 431. Chevalet 150, 470. Chevalier 177. Chevillard 1, 86, 87, 148, 153, 169, 343, 351, 359, 362, 380, 386, 395, 426, 564, 649, 652, 680, 798, 800, 801, 808, 829. Chevreul 317. Chibret 120. Chicago Edison Co. 772. Chicashigé 621. Child 229, 284, 437, 438, 595, 667, 668, 673. Childe 73. Chism 639. Chladny 12. Chlopien 122, 656. Chodounsky 429. Choubersky 307. Chree 224, 243, 621. Christensen 91, 528. Christensen Engineering Co. 529. Christiansen 217, 502. Christoforis, de 376. Christomanos 177. Christophe 101. Christopher 435. Chrometika 425. Chunder 210, 746, 749. Church 464. Churchill 786. | Ciamician 127.

Cieslar 426. Cimmino 792. Cioci 774. Cito 192, 826. Claassen 29, 841, 843, 845, 846, 848. Claassen & Co. 344, 686. Claise 521. Claisen 13, 457. Clamageran 505. Clarck 679. Claremont 177. Clarence 60. Clark 4, 141, 279, 484, 639, 789. Clarke 22, 86, 116, 273, 512, 556, 658, 659. Clasen 686. Classen 466, 492, 732. Claude 5, 6, 225, 264. Claudius 236, 551. Claus 193, 308, 760. Clausen 251, 289, 330, 332. Clausen & v. Bronk 252. Clauser 420, 435, 589. Clausius 785. Clay 47. Cleaves 352, 731, 768. Clerc 619. Clerk-Maxwell 625. Clermont 542, 582. Clerq, de 503. Clet 420. Cleveland 231, 309, 310. Clifton 729. Climax 150. Cline 46. Clinton 834. Clive 64. Clock 291, 644. Closset 586. Clouth 809. Clowes 3, 4, 14, 42, 127, 133. Clyde 473. Coates & Co. 87. Cobenzl 608. Cobleigh 385, 467. Coburn 366. Cochran 104, 454, 777. Cochrane 56. Cockerill 253, 359. Codman 249. Cohen 28, 127, 239, 273, 292, 472, 583. Cohn 135. Cohn, G. 35. Cohn, Georg 127. Cohn, Hermann 580. Cohn, Rudolf 203. Coignet 32, 384, 408, 540, 638. Cojan 574. Coker 539, 542, 545. Colby 185, 432, 539. Cole 160, 517, 545, 746, 768. Coleman 196, 252, 365. Collet 127, 207, 250, 457, 542. Collet, M. Albert 192. Collie 127, 655. Collier 310. Collins 250, 712. Collis 775. Collmann 156. Collmer 310. Colman 128. Colmant 633. Colomb 226, 765, 767.

Colomé 109, 666. Colson 124, 484, 618, 638. Colt 371, 707. Columbus 425, 586. Colvin 391. Colwell 161. Colver 615. Comanducci 391. Combe 127. Combier 57. Commelin 470. Compan 117, 471, 576. Comstock 737. Concetti 131. Concornotti 527. Condict 709. Coninck, de 21, 22, 127, 390. Connel 28. Connermann 841. Connett 264, 800. Conrad 31, 658, 700. Conrady 15, 135, 299, 589. Conroy 113, 576. Considère 43, 111, 540, 558. Consolidated Rubber Tire Co. 640. Contades 359, 361, 447. Contades, de 177, 364, 708. Converse 490. Cook 22, 378, 430, 840. Cook, E. H. 220. Cooke 438, 582, 597. Cookson 149, 150. Coolidge 210, 211. Cooper 111. 197, 235, 291, 310, 441, 603, 612. Coote 453 Coppet, de 300. Coppin 67. Corbin 279, 683. Corbino 208. Cord 493. Cordier 338, 704. Corliss 70, 156, 161, 284, 349, 378, 380, 528. Cornaille 9. Cornelius 642. Cornely, de 384. Cornu 328. Corri, C. J. 381, 826. Corthell 34. Cosmano 25. Cothias 349, 379, 380. Cottancin 408, 540. Cotton 136, 208, 291. Cottrell 59, 270, 443, 709, 773. Couanon 821. Coudry 339. Couget 309, 708. Coughlin 192, 375, 482. Coulmas 543, 757. Coulter 720. Coulthard 160, 704. Coupan 165, 723. Coupeau 753. Coupin 627, 628. Couran 677. Courau 193. Courlot 92, 541. Courtois 468. Courtonne 487. Courtwright 308. Cousin 127, 194. Cousins 504, 755. Coutts Trotter 216.

Couture 778.

Couvrat 39. Coux, de la 149. Cowan 610. Cowl 617. Cowles 683. Cowper-Coles 251, 275, 276, 277, 279, 323, 328, 347, 384, 427, 480, 650, 665, 683, 712, 774, 781, 827, 828, 839. Cox 174, 812. Coxes 712. Craft 331. Crafts 810. Craig 593. Crailsheim 648. Cramer 43, 410, 641, 838. Crampton 297, 300, 471, 724. Crane 97, 153, 665, 702, 778. Crank 835. Cravath 252, 258, 477. Craven 511. Cravier 607 Crawford 667 Crawford & Mc. Crimmon Co. 66, 398. Creese 187, 192. Crehore 289, 297, 744, 766. Cremer 53, 359, 401. Cremer & Wolffenstein 418. Crepy 19, 159, 276, 369, 417, 532, 664, 797. Crespin 447. Cresson Co. 490. Crevat 502. Crighton 717. Crispo 399, 732. Croci 795. Crocker 250, 290. Crocker-Wheeler Co. 284. Crofoot 231. Croft 170, 485. Crofts 466. Croisant, Le 51, 312, 356. Crompton 233, 234, 815. Crompton & Knowles 814, 818, Cronemeyer 840. Cronquist 751. Crook 609. Crooke 593. Crookes 124, 216, 577, 619, 715. Croom 350. Cros 577. Crosby 153, 435. Cross 13. Crossley 127, 359, 657. Crotti 376. Crouch 704 Crough & Butler 419. Crouzel 11, 375. Crova 6, 595. Crowden 705. Crowdus 294, 295 Crown 682. Crowthers 167. Crugnola 793. Crumb 321, 322. Crusius 148. Cuénod 310, 708. Culnane 97, 755, 796, 797. Cumenge 556, 774. Cunha, da 38, 425, 730, 742, 760. Cuningham 259. Cunliffe 350. Cunningham 439, 630.

Curie 124, 246, 332. Curie, Mme. 216, 225. Curle 593. Curtis 193, 350, 427. Curtis & Curtis 650. Cushing 744. Cushman 568. Cusnington 132. Cutler 116. Cutler-Hammer 234. CycloId Cycle Co. 389. Cyclone et Monarch Grubber Co. 506. Czapek 108, 426. Czermak 638. Czerny 837. Czihak, von 144, 411, 426.

#### D.

Daecke 18. Dahlen 473, 821, 822. Dahms 300. Dahne, Rudolf 723. Dailey 291. Daimler 361, 362, 363, 706. Dains 390. Daix 7. Dakin 127. Dalauney 204. Dalby 544. Dales 118, 159, 181. Dalifor 34, 742. Dalimier 366. Dall 834. Dallett 88. Dallmeyer 575, 596. Dalton 355, 690. Dam, van 127. Dambrowski 601. Damiens 745. Dams 77. Danforth 696. Dangivillé 574 Daniel 355. Daniell 292. Danielson 287, 290. Danilewsky 530, 532. Dankelmann 65, 579. Danneel 273. Dantec, Le 531, 625. Dantin 33, 688. Dantzer 366. Danysz 711. Danz 173, 620. Danzer 827. Darbon 654. Darby 505. Dardeau 331. Dariès 804. Daring 674 Darling 292, 481. Darmancier 371. Darracq 701, 702. Darras 505, 546, 643. Darwen 562. Dary 34, 270, 703, 742, 747. Daselking 553, 682. Dastre 630. Dauber 8. Daude 7, 148. Daujon 99, 100. Davanne 614.

Davey 48, 69, 160, 281. David 430. Davidson 157, 371, 532, 535, 617, 707, 834. Davies 56, 180, 239, 290, 322, 839. Davis 84, 250, 284, 291, 303, 378, 432, 465, 563, 648, 708, 829, 832, 848. Davy Brothers 160. Davy, Paxmann & Co. 528. Daw 536, 615. Dawes 358.
Dawes, W. 517. Dawson 113, 217, 226, 259, 262, 273, 729. Day 30, 209, 359, 361, 787, 788. Deacon 645, 651. Dean 169, 325, 332, 776. Dean Bros 637, 644. Debell 252. Debierne 107, 134, 216. Decauville 361, 705. Dechambre 491. Decombe 576. Decressain 276, 547, 765, 766, Deeley 150, 803. Deery 3, 800. Defacqz 831. Defays 602. Deflacellière 237. Defregger 301, 727. Defren 76. Degener 2, 19, 41. Dégney 194. Deguise 371. Dehaltre 791. Dehérain 494, 497, 498, 841. Dehlholm 555. Dehm 411. Dehne 505. Dehnke 67. Dehno 649. Deichler 831. Deissmann 497, 555. Dekanovsky 66, 71. Delachaux 769. Delacroix 25. Delahaye 491, 705. Delamater 617. Delas 462. Delattre 504, 791. Delaunay-Belleville et Cie. 159, 635. Delbrouck 152. Delbrück 300, 354, 721. Delcroix 473. Delépine 13, 21, 22, 115, 127, 657, 713, 831. Delézinier 617. Dell 210, 211, 218, 220, 747, 749. Dell'Acqua 819. Dellon 633. Dellwick 183, 251, 357, 641. Delmas 250. Delmouly 51, 312. Delonchant 192. Demaeght 378. Demarcay 216, 715. Demarigny 688. Demby 847. Demesnay 505. Demenge 783.

Demeure 64, 755. Demeuse & Cie. 832. Démichel 467, 545. Démichel, A. 782. Demole 578, 616. Demole, E. 611. Demoulin 517. Demoussy 21, 494, 627. Denayer 5, 565. Denayrouze 46, 52. Denigès 13, 23, 93, 117, 119, 121, 458, 639, 659. Denizot 20, 695, 789. Denkmann 48. Dennhardt 227, 273. Denninghoff 670, 673. Dennis 123. Denny 71, 384, 431. Denton 361. Déon 162, 355, 844, 845. Deplechin & Fils 635. Deprez 57, 240, 243, 758. Déri 286, 773. Deroy 7. Dervaux 800. Déry 435. Desaymar 60. Desborough 508, 584, 631. Deschene 257, 477. Descomps 129, 433, 434. Descubes 194. Desdouits 187, 701, 779. Deseife 75. Desfontaines 835. Desgardes 801. Desgeans 146. Desprez 375. Desrumaux 800, 802. Dessauer 438, 771. Détard 620. Detienne 110. Detrick & Harvey Machine Co. 84, 406. Dettmar 91, 233, 281, 288. Devarda 555. Dévé 581, 583. Deville 620. Dewar 123, 226, 446, 486, 527, 627, 715, 788, 803. Dewey 163. Dex 631. Dexter 259, 356, 827. Dexter Folder Co. 102. Diamanti 840. Diatto 264, 266, 267. Dibdin 2. Dibos 581, 647. Dick 53, 200, 234, 249, 271, 507, 548, 632, 650, 685. Dickel 74 Dicker & Werneburg 776. Dickie 167, 665, 674. Dickmann, 171. Didier 309, 708, 713, 432, 596. Dieckmann 31, 842. Dieffenbach 277, 839. Diegel 185, 484, 507, 540, 665. Diehl 384. Diels 143. Diemand 51, 312. Dienel 562. Diener 312. Dienert 328, 353, 465. Dienstbach 531.

Diesel 155, 361.

Dieterich 121, 124, 171, 172, 204, 335, 391, 392. Dieterici 445, 621, 785. Dietrich 390, 448, 561, 705, 739. Dietz 94, 105, 273, 839. Dietze 831. Dietzel 276, 712. Dleudonné 168, 190, 197, 333, 398, 468, 482, 512, 556, 666, 687, 688, 742, 758. Diffre, de 375. Diguet 589. Dill 278. Dimmer 550. Dimroth 127, 133, 639. Dingler 423. Dinklage 678. Dinsmore Manufacturing Co. 564. Dion 339. Dion, de 706. Dion & Bouton 306, 307, 361, 707, 710. Dirksen 308, 449, 792. Disston & Sons 653. Ditte 18, 19. Dittenberger 273. Dittmar 111, 445. Dittrich 774. Ditz 117, 127, 139, 589. Divers 21, 123, 654, 710, 713, 734. Divis 66. Dix 207, 282, 424, 426. Dixon 127, 390, 462, 471, 734. Dlugosz 755. Doane 290. Dobbelstein 462. Dobbie 127. Dobell 292. Dobeneck, von 774. Doebereiner 48. Doberschinsky 35. Dobkewitch 210, 749. Dobson 348, 388. Dobson & Barlow 718, 719. Dock 490. Dodge 524. Doherty 380. Döhler 117, 140, 181, 569, 839. Dohrn 22. Dolbear 333, 746. Dolberg 738, 756. Dolénc 820. Dolezal 678, 764. Dolezalek 293, 760. Dolivo-Dobrowolsky 303. Dollberg 249. Dollond 593.
Domage 65, 463. Dombasle, de 505. Dombrowski 609. Doemens 83. Domergue 593. Dominikus 350. Domke 29. Donaldson 154, 293, 393, 543, 648. Donard 680, 759. Donath 119, 127, 144, 240, 298, 514, 643, 686. Doniol 97. Donkin 359, 432. Donle 579, 626. Donnelby 341. Donner 229. Donnersmarck 359. Donny 369, 602, 614, 791.

Dony 14. Dootson 638. Dopp 361. Dopp jun. 361. Doquin & Co. 812. Doré 362, 706. Dörfel 155, 157, 162. Döring 429. Dormeyer 82. Dörner 460. Dornig 25, 645, 814. Dorp, van 129, 658. Doerstling 493. Dorwin 192. Dosne 28, 595, 614. Doty 513. Dougherty 181, 471. Douglas 431, 483. Douglass 514. Doumer 347, 697. Doumergue 121. Douwe 678. Douzard 467. Dow 160. Down 192, 652. Dowzard 327, 336. Doxey 717. Dozier 691. Drachholz, 48. Drake 51, 53, 538, 667. Draper 728, 812, 827. Draper & Co. 721, 815. Draullette 34, 702, 709, 710 Draverio 561. Drechsler 422. Dreesbach 327. Dreher 322. Drenckhahn & Sudhop 101. Drenckmann 845. Drescher 567. Dreser 135. Dresser 481. Dressler 234, 764. Dreyer 174, 776. Dreyfus 172, 465. Drinkwater 603, 611. Drolet 156. Dronsfield 68o. Drooks & Doxey 728. Droop 829. Droop & Rein 88. Drossbach 47. Drost 570. Drouin 583. Drown 713. Drown, Th. 182, 714. Drude 246. Druyts 401. Dubar 619. Dubbel 70, 156, 160. Duboin 19, 89, 380. Dubosc 293. Dubourg 353. Dubreuil 242. Dubsky 79. Dubson 44. Duchemin 457, 458. Duchenne 582. Duchesne 154, 186. Duchochois 601. Dückerhoff 110. Duckham 376. Ducornot, R. 232. Ducos 614. Ducousso 195.

Ducretet 246, 438, 748, 749. Ducroiset 710. Ducros 369. Duddell 58, 240. Duden 107. Dudgeon 704. Dudley 192. Dudzius 346. Dufau 122, 137. Dufaux 307. Duffryn 70. Duflos 56, 57. Dufour 773, 822. Dugdale 454. Duguet 113. Duhem 543. Duisburger Maschinenbau 397. Duke 48. Dulac 48, 341. Dulles 381. Dulong 789. Dumas 98, 185, 225, 372, 643, 796, 806, 809, 810. Dumbar 554. Dumble 462. Dümmler 740, 741, 753. Dumont 180, 333, 568. Dumont, E. 225. Dumoulin 278, 483. Dunbar 2, 3, 163, 305, 311, Dunham 535. Dunikowski 298. Dunkan 244, 770. Dunkerley 155. Dunlap 99, 127, 311, 405, 461, 476, 762, 773. Dunmore 600, 605. Dunn 462. Dunstan 16, 21, 434. Dupee 684. Dupont 32, 339, 342, 431, 497, 501, 506, 845. Dupressoir 709. Duprez 711. Dupuy 237, 296, 530, 702. Durand 145, 155, 165, 283, 659, 673. Durant 522, 739. Dürcks & Möllmann 506. Durey 307. Düring 326. Durio 366. Dürkopp & Co. 564, 705. Durm 411, 414, 416, 419. Durozoi 798. Dürr 162. Dürshmidt 344. Durston 157, 158, 668, 672. Dussaud 252, 330, 331, 333, 590. Dussopt 312. Düsterbehn 135, 172. Dusuzeau 505. Duetger 428. Dutreux 357. Dutton 746. Dux 850. Duyk 117, 572, 831. Dwelshauvers 435. Dworsky 76, 79, 81. Dybowski 454. Dyer 628. Dypka 66. Dzierzgowski 202.

E.

Eadie 309. Eads 451. Eastersield 138. Eastman 307, 702. Eastman Co. 610. Eastwood 816. Eatough 718. Eavenson 65. Ebaugh 558, 591. Eberhard 596, 605. Eberle 141, 361, 395, 396. Ebert 213, 219, 220, 412. Eborall 286, 772. Eck 75. Eckardt 108, 117, 695. Eckardt, J. C. 394. Eckenbrecher, v. 76, 498. Eckenstein, van 17, 126, 128, 465. Eckstein 176, 774, 827. Eckstein, Chas. G. 88, 389, 569. Edelmann 384. Eder 594, 595, 596, 599, 602, 603, 610, 613, 693, 714, 715. Edgar 108. Edgcome 153, 154, 648. Edgcumbe 34, 283, 289. Edgerton 579. Edison 183, 333, 535. Edison Co. 283, 289. Edler 204, 459, 494, 498. Edward & Co. 600. Edwards 143, 234, 271, 600, 618, 674, 691. Effront 136, 202, 204, 328. Efrem 342, 343. Egan 153, 687. Eger 43, 52, 299, 409, 796, 846, 847. Egger 61, 703. Eggers 128, 838. Eggertz 118, 181. Egner 358. Egrot & Grangé 165. Ehlert 805, 808. Ehrenbacher 162, 684. Ehrenfest 30, 43, 558. Ehrhard 273. Ehrhardt 784. Ehrlich 76, 77, 79. Ehrlich 81, 127, 570. Ehrmann 164. Eichberg 228, 258, 270, 273, 287, 437. Eichen 4, 5. Eichengrün 134. Eichhoin 563, 693. Eichloff 454, 555. Eickemeyer 635. Eidmann 143, 734. Einhorn 22, 127, 660. Eisengart 490, 784. Eisenlohr 575. Eisselder 71. Eisig 259. Eissner 73. Eitner 46, 365, 366, 510, 513, 568, 579. Elb**ée** 199. Elbel 325. Elbers 432, 680. Elbs 272, 278, 293, 485, 570. Eldridge 279, 513. Elgé 614.

Elieson 294. Eliot 37, 167, 758. Elkan 93, 379. Elleau 20, 789. Ellenberger 358. Ellerbeck 190. Ellery 658, 713. Elliott 240, 615, 643, 690, 780. Ellis 265, 268, 737, 810. Ellis & Eaves 146. Ellison 232, 233. Ellison and Co. 635. Ellms 123, 792. Ellon 602, 609. Ellram 123, 136, 775. Elmore 278, 373, 483. Elmslie 370. Elsa 221. Elsässische Maschinenbau-Gesellschaft 161, 183, 729. Elsner 432, 464. Elster 216, 438, 778. Eltringham 675. Eltringham and Co. 669. Elwell 480, 665. Embriaco 768 Emden 355, 368, 624. Emerson 50, 290, 534, 563, 593. Emerson Electric Manufacturing Co. 563. Emery 403, 545. Emile 282. Emilewicz 326. Emmerling 13, 40, 352, 354, 457, 499, 657. Emmet 229, 235. Emory 481, 647. Emperger, v. 205, 206, 541. Endt, vom 421. Engau 317. Engel 484, 535, 584. Engelen, van 30, 104. Engelhardt 85, 271, 276. Engelmann 633. Engledue 584. Engleman 440. Engler 166, 574, 782. Englewood 250, 291. Englisch 594, 595, 597. Engmann 335. Ennis 20, 789. Entwisle 26. Entz 702. Enzinger, L. A. 83, 327. Enzler 527, 696. Ephraim 11, 107. Epstein 243, 282, 294, 365, 848. Epton 70. Erdmann 6, 45, 50, 108, 116, 128, 325, 484, 579, 661, 697. Erdmann, E. u. H. 572. Erens 259. Ergang 77. Ergon 547, 781. Erhardt 574. Ericsson 333, 334, 778. Erie-Eisenbahngesellschaft 171. Erismann 45, 374. Erlacher 232, 296. Erlenbach 658. Erlenmeyer 128, 660, 661. Ernecke 438, 439. Ernie 602. Ernotte 842.

Ernst 7, 473. Ernst, v. 84, 430. Erville, d' 362. Escher, d' 690. Escher Wyss & Co 304, 586, 761, 762. Eschka 639. Eskenroth 157. Esmond 311. Esop 727. Espitallier 337, 707. Esser 607. Esson 73, 479. Esté D' & Seeley 645, 776, 808. Etard 134, 136, 430. Eugen 46. Euler 273. Eusewig 79. Evan 635. Evans 185, 309, 431, 432, 593, 685. Evans & Sons 304, 633. Everard 295. Everett 282. Evers 664, 750. Evershed 747. Evrad 574. Ewart 160, 500. Ewell 545, 581. Ewer 764. Ewers 17, 213. Ewing 182, 223, 228, 265, 430, 542, 547, 550, 612. Exner 221, 549, 715. Eykman 583. Eynon 120. Eyrich 423.

### F.

Faber 119, 494, 712, 713. Faber, v. 108. Fabre 593. Fabro 691. Fabry 57, 214, 576, 626, 714, 715. Fafel 385. Fahlenkamp 154, 206, 539. Fahrenhorst 695. Fahrion 507, 509, 754. Faija 110. Fairbairn 145. Fairbanks-Morse 528. Fairie 459. Fairley 67. Fais, Du 422. Falck, K. G. 479. Falconnet 710. Falièses 16. Falk 503. Falkenroth 800. Fallon 176. Fallot 353, 822. Falot 163, 328. Fanto 458. Faraday 771. Farbwerke vorm, Meister Lucius & Brüning 321. Farcot 377, 398. Fargère 154. Farguhar 349. Farmer 35, 128, 614. Farner 345. Farnsteiner 300, 337, 657, 777.

Farr 223. Farrall 60. Farrand & Votey 562. Farrington 65, 555, 755. Farry 577. Fassig 548. Faucheux d'Humy, de 91. Fauck 299, 377, 755. Faul 691. Faure 683. Faust 344. Favrel 128. Fawcett 413, 676, 677. Fay 351, 426. Fay and Co. 86. Fay & Scott 169. Febling 467. Fehrmann 162, 314. Feilitzen, v. 756. Fein 34, 88, 284, 351, 680, 711, 825, 828. Feist 118, 694. Fekl 263. Felber 646, 656. Feldmann 228, 237, 246, 261, 290, 514, 657, 703, 730, 772. Feliciani 150. Fell and Co. 404. Fellner 346, 418, 421. Fells 250, 285, 289. Fels 509. Felsche 308. Felten 808. Fenner 385. Fenton 13, 18, 128, 311. Ferenczi 109, 586, 631. Feret 110. Ferguson 231, 238. Fergusson 532, 675. Fermi 328. Fernald 305. Fernandez 712. Fernberger 273. Ferrand 591, 694. Ferranti 54, 55, 161, 254, 289. Ferraris 228. Ferret 412. Ferrini 403. Ferris 482, 528, 681. Ferry 604. Féry 240, 243. Fescourt 7, 358. Fessenden 62, 235. Feuerherd 61. Feuerstein 128, 324, 326. Feussner 233. Fichtenholz 41. Fichter 572, 658. Fiebelkorn 837. Fiechtl 103. Field 146, 244, 250, 286, 296, 447, 507, 509. Fikentscher 7. Filer & Stowell 161. Filippo 16. Filiti 300, 693. Fillunger 72, 196. Filon 204, 577. Filsinger 104, 176, 502, 565. Filtz 362. Findeisen 86. Fink 194. Finkelstein 554. Finkenbeiner 14. Finkener 788.

Finkler 319. Finsterwalder 530, 779. Finzi & Co. 289. Firmin 618. Fisch 607. Fischel & Co. 400. Fischer 92, 297, 325, 390, 403, 452, 498, 586, 588, 625, 723, 765, 778, 794. Fischer, Emerich 794. Fischer, Emil 128, 136, 390, 465. Fischer, Ferd. 462, 700. Fischer, Max 495, 502. Fischer, Otto 22, 660. Fischer-Hinnen 282, 288. Fischinger 91. Fisher 25, 736, 741. Fiske 297. Fittig 658. Fitz 294. Fitzgerald 530, 652. Fixary 447. Fjord 501, 552. Flach 348. Flader 338, 776. Flagg 420. Flamel 90. Flamm 664, 668, 669. Flather 176. Fleischer 128, 324, 357, 615. Fleissner 24, 458. Fleming 226, 233, 263, 513, 648, 769, 809. Flenu 92. Fletcher 370, 678, 680. Fleurent 470. Fleuret 427, 691, 692. Fleury 236. Flick 165, 832. Flinsch 586. Flint 550. Flintoff 320, 321. Flipo 844. Flodman 161. Florence 550, 640. Florenco 630. Flume 768. Focke 382, 789. Fodor, de 60. Fogelberg 846. Folco 212. Folgheraiter 224. Folkerts 400. Fomm 222. Fondeur 504. Fondu 381. Fontaine 292. Fontana 832. Fonvielle, de 329, 439. Fooks, Bale 54. Foote 557. Föppl 204. Forbes 158, 164, 284, 474. Forch 627. Forchheimer 102, 647. Forcrand, de 115, 568, 803. Ford 181, 484. Forell 68o. Forell, v. 110. Foresio 749. Forest 362. Forest, de 212. Forest Baldwin, de 484.

Forestier 701.

Formánek 20, 108, 276, 327, 352, 1 French 469, 535. 444, 567, 651, 824. Forni 95. Forst & Bohn 175. Forstall 513. Foerster 85, 98, 139, 249, 273, 276, 352, 467, 484, 487, 734, 764, 839, 850. Förster, v. 416. Forster 108, 750, 776. Fortey 458, 473. Forti 823. Foss 308. Fosse 568. Foster 153, 183, 273, 309, 511, 651, 695. Fothergill 320, 322. Foucault 210, 245, 405. Foulis 397, 511, 514. Fourchotte 7. Foureau 377. Fournier 657 Fournier & Co. 8. Fowler 465, 505, 708, 848. Fox 198, 731, 733, 761. Fox Machine Co. 87. Foxlee 601, 603, 609. Foy 706. Fradiss 465, 695, 844, 845, 848. Fragstein, v. 805. Frahm 98, 187, 261, 393, 520, 729, 810. Francesconi 661. Franchimont 109, 128. Francis 458. Franck 770. Francke 190, 205, 363, 543, 654. Fränckel 801. François 23, 70, 153, 183, 310, 355, 443, 637, 638, 640. Francq 259, 517, 709, 735, 741, Frank 6, 164, 188, 189, 491, 499, 516, 843. Frank, Wagner 525. Franke 72, 156, 240, 430, 643. Franke, Ad. 425. Fraenkel 11, 28, 654. Frankenthal, Albert & Co. 174, 175. Frankforter 107, 128, 376. Frankl 317. Frankland 3. Franklin 20, 22, 113, 244, 279, 443. Franzel 663. Franzer 593. Franzius 387, 449, 794, 795. Fräser 51. Fraser 142 Fraser & Chalmers 66, 71, 398. Fraser and Sons 86. Fraunhofer 581. Frear 454. Freddi 370. Frederick 509. Freeman 91, 653, 834. Freer 128, 434, 654. Frégnac 814. Frehse 566. Freight 198. Freitag 471. Frémont 205, 539, 542, 662, 731, 827, 829.

Frennet-Wauthier 506. Frentzel 629. Frenzel 587. Frerichs 125, 442. Fresenius 116, 119, 323, 566, 567, 825. Freshwater 616. Freudenberg 601. Freudenberger 116. Freudenreich, v. 40, 454. Freund 15, 121, 163, 164, 197 Freundlich 337. Frew 8o. Frey 164, 440. Freyer 653. Freyss 128. Freytag 34, 155, 358. Frie 26. Friedburg 594. Friedeberg 546. Friedel 556, 774. Friedheim 123, 803. Friedland 131. Friedlander 166, 300, 325, 568, 570, 693, 829. Friedmann 636. Friedmann & Wolf 69, 442. Friedrich 162, 798, 837. Friedrichs 529. Friese 474, 613. Friesecke 102. Friis 501, 555. Frister 48. Frith 697. Fritsch 370, 657. Fritsche 400. Fritsche & Co. 573. Fritz 179, 793. Fritz, John 697. Frobenius 406, 407. Frohberg 328, 399, 400. Frohlich 306. Froitzheim 514. Fromhold 652. Fromme 225. Fron 454. Frost 311, 312. Froude 826. Frühling 407. Fruwirth 492. Fry 430. Fryer 561. Fuchs 29, 67, 123, 136, 137, 188, 194, 342, 372, 433, 442, 545, 607, 617, 620, 829. Füchten 43, 631. Fuertes 4, 165, 452, 805. Fuhrmann 36. Fulda 128, 660, 661. Full 689. Fuller 801. Fulmen 294, 295, 702. Fülscher 451. Fulst 546, 678. Fulton 174, 835. Funck 192, 826. Funk 124, 654. Funke 344, 505. Furneaux 635. Furness 365. Furthmann 420. Fynn 283.

G.

Gabelle 611. Gabriel 128, 454, 657. Gadamer 16, 135, 444, 486, 567, 572, 573. Gadd 104. Gaddis 560. Gage 423. Gaillard 173, 620. Gaillardet 307, 361. Gaillot 842. Gaithen 365, 759. Galcy 28. Galewsky 616. Galitzin 790. Gall 9, 56, 225, 503, 598. Galland 719. Gallard 443, 630. Galle 308, 708. Gallet 844. Galliot 480, 743, 794. Gallois, de 322. Gallotti 710. Galy 179, 441. Gamaz 412. Gambier 598. Gandillon 758. Ganizer 173. Gans 298, 497, 574, 773. Gansberghe 740. Ganswindt 26, 529, 832. Garassino 34, 294. Garbasso 223. Garbe 525, 596. Garchey 43. Garcin 295, 702, 709. Garcin & Schivres 710. Gardner 28, 73, 109, 230, 287, 317, 318, 327, 359, 361, 464, 474, 479, 754. Garelli 113. Garez 844. Garfield 245. Garforth 73. Garland 366. Garnier 121, 467, 500, 507, 665, 767. Garrard 273. Garratt 644, 761, 799. Garraud 237, 242. Garreau 307. Garreston 684. Garrett 562. Garrigues 507. Gärtner 31, 69, 440, 447, 458, 654. Garton 235. Garvey 755 Gary 110, 386, 424, 539, 540, 541, 740, 838. Garzarolli-Turnlackh 23, 657, 658. Gascuel 384. Gash 612. Gaskell and Co. 183. Gaspari, de 458. Gaess 661. Gass 26. Gassmann 320, 325, 372. Gassner 293. Gast 31, 790. Gates 222, 618, 837. Gathmann 366, 369, 727. Gatling 368. Gattermann 13, 128, 279, 472, 658, 660, 713.

Gaud 579, 715. Gaufroy 835. Gaumont 597, 614. Gautier 30, 89, 128, 136, 140, 297, 329, 347, 443, 444, 445, 469, 527, 535, 591, 627, 680, 792, 839. Gautrelet 164. Gavey 333. Gawalowski 1, 106, 116, 299, 462, 471, 473, 486, 487, 488, 497, 507, 547, .565, 567, 591, 592, 627, 782. Gazes 618. Gazzolo 62. Gebhard 258, 294. Gebhardt 59, 434, 612. Geerligs 846. Gehe & Co. 134. Gehre 157. Geige 756, 833. Geigel 580. Geiger 93. Geiger, G. 615. Geipel 154. Geisenheimer 128. Geiser 420. Geisler 103, 692, 777. Geissler 124, 715. Geitel 216, 238, 438. Geitler, v. 212, 214. Gelcich 678. Gelé 44. Gelly 637, 798. General Electric Co. 241, 282, 283, 284, 289, 290, 476, 478. Gengembre 574. Genthy 515. Gentsch 47, 351, 828. Genvresse 433. Genzmer 739. Geo-Richards & Co. 650, 829. George 500, 503. Georges 133. Georgiadès 392, 555. Georgievics, v. 128. Georgs 141. Gerald 294. Gérard 136, 328, 408, 745. Gerardin 172. Gerber 488, 556, 572, 750. Gerber, Dr. 336. Gerdau 70, 450, 679. Gerdes 10, 357, 360. Gerdolle 820. Geret 328, 399, 566. Gerhard 67, 297, 374. Gerhardt 503. Gerin & Co. 266. Gerlach 352, 496. Gerland 117, 252, 656, 661. Germain 292, 295, 333, 362. Gernez 638. Gero 175. Gerosa 503. Gerschun 596. Gerstenbrandt, v. 595, 611. Gerstung 74. Geschwind 842. Gessner 27. Gefsner, Moeckel & Co. 356, 641, 754, 838. Gethe 61. Getty 316. Geylord 612. Gibb 513.

Gibbons 187. Gibson 598, 610. Giehne 766. Giersberg 495. Giese 64, 447. Giesecke 235. Giesel 124, 216, 217. Giesler 476. Gifford 511. Gifhorn 76, 78, 79, 81, 82, 83. Gilbert 362, 499, 795. Gilchrist 693. Gilchrist, Thomas 184. Giles 99. Gill 224, 574. Gillespie 118, 444. Gillet 317, 335. Gillot 465, 658. Gilson 610. Giltay 246, 332, 630. Gin 106. Gin & Leleux 280. Gintl jun. 119. Giordano 377, 690, 834. Giorgis 150, 569. Giran 62, 592. Girard 497, 547, 548, 569, 678, 712, 797. Girardet 306, 308, 311. Girardot 307. Girardville 531. Girault 233, 280, 283, 294. Girgensohn 288. Giron 110. Gisholt 168. Giudicelli 670. Giustiniani 495. Gladkov 385. Glafey 28, 314, 811, 812. Glanz 845, 846. Glasenapp 44, 616. Glaser 117, 658. Glasgow 510. Glasoe 107. Gleason Tool Co. 350. Gleaves 569. Glendenning 80. Glew 619. Gley 630. Glinz 179, 181, 182. Gloess 135. Glover 46, 235, 295. Glover & Co. 652, 692. Glück 44. Glücksmann 440. Gnehm 22, 23, 661. Gnem 314. Gnezda 128, 203. Gniewosz, v. 492. Gobbe 752. Göbel 84, 140, 323, 544, 697. Goblet 654, 792. Gobley 791. Gobron 706. Goecke 416. Göckel 29, 487, 488, 545. Godeau 506. Godfernaux 259, 261, 517, 709, 735, 757, 760, 761. Godinet 512, 664. Godwin 597, 604, 610. Gogeard 776, 808. Goichot 73, 479. Goldberg 9, 557, 695, 791. Goldhammer 208.

Golding 83, 548, 627, 735. Goldmark 682. Goldrey 112. Goldsborough 280, 769, 770. Goldschmidt 19, 31, 128, 191, 228, 286, 325, 501, 539, 546, 547, 696, 737, 785, 788. Goldsmith 802. Goldstein 212, 213. Gölsdorf 525. Gonnermann 163, 352, 848. Gooch 6, 20, 90, 117, 181, 186, 385, 484, 583, 592, 750. Goodfellow 565. Goodmann 419, 513. Goodson 174. Goodwin 593, 606, 621. Göpner 384. Göpner-Diehl 32. Goppelsroeder 123. Gordin 14, 15, 16. Gordon 161, 221, 274, 365, 775. Görges 56, 235. Görner 246, 248. Gorthers 337. Gorton 680. Goerz 304, 329, 597. Goskowski, v. 530. Goslich 77, 78, 82, 83, 111, 447. Gosling 149, 342. Gosport 672. Gofs 519. Gossart 51. Gössel 67. Gosselin 57, 163, 234, 611. Gossen 516. Gotch 222. Goethe 820. Goetjes 7. Gott 247, 746. Gotthardt 64. Gotthelf 569. Göttig 10, 591. Götting 19. Götze 801. Gouget 377, 708. Gough 772. Gouin 103, 682. Gould 197, 201, 235, 637. Goulding 21, 434. Goulds 54, 363, 394, 480. Goutal 180, 186, 430, 471. Gouthière 847. Gowen 574. Grabe 604. Graebner 403. Grabowski 677. Grace 169. Gradenwitz 626. Graf 817. Graef 417. Graefe 108. Graeff 554. Graffigny, de 307. Grastiau 591, 848. Graftio 189. Grafton 46, 513. Graham 73, 513, 767, 807. Graham, Morton & Co. 469. Grahl & Hoehl 586. Gramme 846. Gramont 583, 715. Grams 506. Granby 431. Grand 8.

Grandall 711. Grandeau 364, 376, 495, 498, 499, 500, 504, 506, 571, 724, 821. Grandjean 62, 582. Grandmougin 321. Grandourine 832. Granger 231, 382, 602, 604, 608, 753. Grant 194, 490, 640, 709. Granville 238, 331, 749, 783. Gras 119. Grasern 335. Grassberger 354, 552. Grassi 222, 281, 287, 770. Graessler 400. Grath 752. Graetz 51, 312, 618, 771. Grau 244, 504, 766. Grauaug 354, 470. Gravenhorst 75. Gray 208, 626, 746. Great Central Railway 144. Greatorex 263. Greaves 553. Grebe 595, 599, 605, 620. Gredinger 848. Green 40, 326, 681, 748, 749, 850. Green & Wicks 422. Greenalch 810. Greene 251, 664. Greenes 613. Greenfield 230. Greenhalch & Sons 717. Greenwood 34, 256, 827. Gregor 121, 122, 777, 824. Gréhant 510. Greiner 846. Grell & Co. 313. Grellert 462. Grellou 310, 640. Grempe 391, 455, 508. Grenet 382. Grenier 796, 817. Greve 89, 168. Greyson 46, 511. Grez, De 136. Greze 670. Gridl 432. Grieder 314. Griffin 32, 363, 676, 802. Griffin & Sons 600. Griffith 462. Griffiths 241, 242, 622, 786, 787. Griffon 627. Griggi 366. Grignard 472. Grignote 820. Grimbert 41. Grimm 440, 502, 700. Grimm, v. 346. Grimwood 48. Grinell 338. Gripenberg 104. Grismayer 195, 259, 261. Grittner 6. Griveaud 389, 741. Grobben 575. Grobe 34, 825, 828. Grobert 782. Gröger 484, 848. Groll 181. Gronay 582. Gröndall 183, 251.

Gronover 29.

Gros 362, 419.

Grosch 48. Grofs 291, 326, 500, 627. Grosse 309, 708, 846, 847. Großmann 123, 318, 695. Grostner, v. 75. Grosz 764. Grothe 344, 459, 527. Grotian 292. Groulet 633. Grouvelle 162. Groves 88, 313. Grübler 207, 681. Grüder 416. Grugnola 760. Gruhl 381. Grühn 285. Grundke 34, 504. Grüne 321, 798. Grünewald 600. Grunewald 500. Grünhut 323, 383, 589, 825. Grunmach 215, 538, 617, 618. Grünwald 60. Grünzweig & Hartmann 413. Gruson 371, 585, 670. Grūs 76, 627, 628, 732. Grut 408. Giützmacher 786. Grützner 572, 695, 802. Guarini 747, 749. Guasco 165. Guatarri 148. Guberan 505. Guèbre 106, 280, 303. Guédon 91, 264, 519, 522, 525. Guédras 592. Guépin 500. Guerbet 17, 21, 22, 129. Guérin 121, 339. Gueroult 721. Guest 264, 642, 783. Guffroy 390. Gugenhan 794, 804. Guglielmo 529. Guibal 67, 850. Guichard 558, 691. Guiffart 167. Guignet 832. Guilbert 10, 50, 106, 199, 227, 228, 283, 285, 290, 550, 769. Guillaume 165, 185, 249, 723, 764, 765, 766, 767, 768, 785. Guillaume, Ch. Ed. 180, 225, 442, 568. Guilleaume 808. Guillemin 635. Guilleminot 617. Guillerminet 766, 767. Guillet 1, 92, 224, 241, 243, 276, 295. Guilliot 498, 499. Guilloux 672. Guilloz 544. Guirine 844. Gultton & Co. 63, 738. Gülcher 294. Gulewitsch 129, 136. Gull 420. Gumaer 39. Gunsberg 768. Günther 16, 17, 276, 411, 500, 792, 815, 839. Günther and Sons 763. Guntz 713. Gurewitsch 589.

Gurney 148. Gürtler 813. Gurwitsch 240. Güssling 153. Gustafson 8. Gustavson 472. Gutenäcker 429. Guthrie 366, 697. Guttmann 375, 726, 842. Gutton 211. Gutzeit 499, 703. Gutzkow 384. Guye 475. Guyenet 309, 395, 708, 742. Guyenet & Balway 377. Guyon 417, 420. Guyot 313, 660. Gwosdarew 584. Gyssling 93.

## H.

Haack 346. Haarmann & Reimer 573. Haarst, van 144. Haartmann, v. 103. Haas 473, 477, 538, 620, 762, 824 Habdank 298. Haberkalk 98. Haberland 300, 630, 767. Habermann 70, 634. Häbler 334, 546, 643, 778. Hachebet 669, 671, 674, 677. Hacker 205, 206, 409, 512. Hada 21, 710. Hadfield 185, 585. Haedicke 88, 389, 569. Hafner 844, 846, 847. Haga 215, 734. Hagemann 503, 629. Hagen 34, 294, 577, 716. Hagenbach 124, 547, 623. Hagens, Ad. & Co. 418. Hager 124. Hahlo 728, 816. Hahn 328, 399, 568, 591, 626, 678, 767, 773. Haier 641. Hajek 79, 80. Halbert 689. Halbig 402. Haldy 691. Hale 93, 145, 249, 339, 462, 490. Halenke 119, 567, 824. Haley 194. Hall 46, 54, 61, 100, 218, 305, 309, 574, 607, 618, 819. Hall-Edwards 437. Hall and Sons 151. Hallbauer 706, 709. Haller 107, 298, 572, 588, 622, 660. Halleux 471. Halliburton 629. Halliday 146. Hallitt 314. Halliwell 314, 792 Hallock 12. Hallopeau 115, 831. Hallwachs 576, 583. Halm 414. Halphen 336, 574. Halse 840.

Halsey 128, 245. Hamacek 57. Hamann 441, 642, 831. Hamann, Ch. 441. Hamblin 440, 583. Hamel 708. Hamelin 39, 101, 362, 384, 447, 449, 532, 677, 683. Hamelle 709. Hamilton 311, 679. Hammann 780. Hammelrath 151. Hammelrath & Co. 684. Hammer 94, 330, 424, 778. Hammer, Edison 258. Hammerich 447. Hammersfahr 391. Hamoir 505. Hampson 446. Haen 467. Hanamann 428. Hanappe 285. Hanauer 753. Hanausek 444, 544, 567, 777. Hanchett 58, 229, 285, 286, 290, 437, 474, 478, 696, 771. Hancock 526. Hanekop 106. Hänel 407. Hanicotte 5. Hanike 429. Hänisch 648. Hankus 123. Hanna 661. Hanneke 600, 601, 602, 605. Hanow 400, 724, 732. Haensel 572. Hansen 40, 62, 328, 353, 390, 400, 467, 582, 629. Hansmann 441. Hansteen 628. Hantke 79, 82. Hantzsch 21, 22, 113, 128, 129, 143, 166, 390, 570, 713. Häntzschel 341, 562. Hanus 573. Hanzlik 13. Haralson 240. Harcourt 52, 140, 387, 450, 579. Hardesty 297, 451, 796, 810. Hardie 707, 737. Hardin 584. Harding 39, 157, 376, 403, 481, 485. Hardtmuth 56. Hardwick & Woodbury 198. Hardy 172, 690. Harel de la Noé 408. Haerens 96, 794. Hargrave 532, 550. Hargraves 511, 512. Hargreaves 139, 275, 276, 607, 608, 714. Hargreaves-Bird 14. Harker 693, 786, 788. Harlay 121, 136, 203. Harlé 515. Harmonic 165. Harnack 627. Harpe 83, 648. Harpf 1, 340, 379, 695. Harpham 348. Harries 107, 458. Harrington 383.

Harris 380, 550, 555, 593, 602, 689, 731, 826. Harrisburg 159, 161. Harrison 292, 506, 552, 615. Harron & Co. 230. Hart 111, 295, 455, 476. Hartenstein 106. Hartgusswerk u. Maschinensabrik vorm. K. H. Kühne & Co. 560. Harth 241. Harting 329, 550, 597. Hartleb 40, 41, 470, 494, 654. Hartley 184. Hartlieb 112. Hartmann 58, 165, 281, 288, 404, 461, 462, 580, 611, 615, 693. Hartmann & Braun 229, 246, 249, 787, 788. Hartnell 157, 645. Hartog 389. Hartwell 493, 734. Hartwich 15, 135, 572. Hartzendorff & Lehmann 615. Harvey 135, 670. Harwald 236. Harward 334. Harwitz 11. Harwood 746. Harz 697. Haschek 219, 604, 715. Hascher 621. Haselhoff 495. Haselwander 235, 290. Haselwender 358. Hasenclever 693, 714. Haskell 372, 794, 800. Haskin 427. Hasler 499. Hasse 805. Hasselberg 774. Hasselmann 193, 428. Hassold 237. Hassreidter 404. Hasterlik 567, 652. Hastings 250. Haswell 543, 640. Hatch 295, 574, 690. Hathaway 358. Hatt 540. Hattersley 26. Hattersley and Sons 348, 813. Hatton 453. Hauberrisser 598, 599, 602, 603, 615. Haubold 29, 85. Hauff 603, 604. Haupt 354, 388. Haupt, Hermann 794. Hauptner 502. Hauron 614. Haury 40. Hausen 135. Hauser 7, 444. Haushälter 189. Hausmann 135, 203, 483. Hausser 344, 486, 571. Haeussermann 22. Haufsner 718. Havens 20, 117, 181, 186. Haves 332. Havestadt 450. Havet 504. Haviland & Murch 8, 377, 398. Hawdon 379. | Hawley 341.

Hawkins 285. Hawks 543, 645, 647. Haycrost 816. Haydensville 153. Hayes 228, 288, 301. Hayward Tyler & Co. 637. Haywood 105, 535. Hazen 792. Head 71, 183, 184, 205, 431, 543, 684. Heald 628. Heald & Son 68o. Healy 700. Heap 239, 514. Heape 503. Hearst 419. Heath 232, 296, 634. Heathfield 781. Heaton-Ralph 411. Heaviside 212, 236. Hebebrand 352, 551, 573. Heberer 74. Heberle 183. Heberlein 84, 430. Hébert 215, 580. Hecht 52, 93, 837. Hecker 163, 263, 442, 625. Heckmann 340. Hedemann 506. Hedley 222, 630. Hédouin 794. Heele 718, 733. Heen, de 216, 222. Heerman 697. Heermans 394. Hefner 52, 579. Hefter 23. Hegeler 753. Heger 415. Heggi 843. Hegner 57, 234. Hehl 414. Hehner 123, 792. Heiberg 13. Heidenhain 612. Heidenreich 554, 693. Heidsieck & Co. 825. Heilbronner 596. Heilmann 261, 520, 718. Heine 498, 499. Heinemann 120, 366. Heinicke 587. Heinitz 70. Heinke 222, 246, 436, 769. Heinrich 46, 318, 697. Heintz 122. Heintze 752. Heinz 529, 530. Heinzelmann 723. Heinzelmayer 416, 417. Heinzoling 62. Heise 65, 68, 71, 335, 463, 726, 727, 827. Heisler 740. Heiss 421. Helbig 488. Held 470, 558. Heldt 282, 287, 290, 534. Hele-Shaw 433, 663. Helheim 605, 608. Héliard 851. Hélier 124, 137, 390. Helios, E. A. G. 91, 282. Hellbard 503.

Heller 470.

Heller's Söhne 690. Hellesen 293. Hellmann 546, 703. Hello, Le 630. Hellsing 129. Hellyer 598, 715. Helm 230. Helmer 418, 421. Helmert 623, 764. Helmholtz, v. 45, 209. Helmrich 26, 344. Helps 511. Helwig 152, 825. Hempel 76, 90, 116, 348, 357, 487, 565, 656, 734, 787. Hemptinne, v. 113. Hemsalech 209, 219, 715. Henault 13. Henderson 166, 197, 200, 239, 292, 513, 638, 610, 639, 657, 660, 670, 721, 757.
Hengstenberg & Co. 564. Henius 565. Henley 620, 725. Henne 78, 82. Henneberg 384. Hennebique 96, 408, 409, 425, 540, 757. Hennig 358, 542, 719. Henning 301, 377. Henny 808. Henrice 610. Henrich 31. Henriod 358, 362, 364, 706. Henriques 120, 392, 455, 456, 457, 629, 693. Henriques & Künne 335. Henry 129, 241, 352, 458, 476, 570, 582, 612, 616, 647, 676, 763. Henry, Ethelbert 609. Henry, John C. 234. Henschel and Co. 676, 703. Henschel & Sohn 304, 517. Hensmann 453. Hensoldt 297, 582, 780. Hentschel 435. Hentzsch 35. Henzi 776. Hequembourg 512. Hérault 843, 845. Heraeus 233. Herbert 34, 169, 689, 827. Herbert & Co. 51, 312. Herberts 678. Hercher 736, 739. Hereford 253. Hergenhahn 733. Hering 145, 157, 162, 353, 430. Hérissey 126, 202, 466. Herles 849. Herman 568, 797. Hermanek 448. Hermann 445, 752. Hermant 33. Hermes 74. Hermite 605. Hernek 277, 839. Herold 563, 816. Herold & Richards 814. Heron 81, 778. Herr 65. Herre 162. Herreshoff 483. Herrick 263, 268, 269, 536.

Herring 531, 532. Herrmann 173, 276, 442, 548, 573, Herrmann & Voigtmann 407, 688. Herschel 624, 800. Herscher 301. Herschmann 159. Herselin 348, 470, 557. Hersent 167. Hertel 682, 692, 710. Herting 181, 693, 694. Hertschmann 307. Hertz 212, 221, 246. Hervey 804. Hervieu 729. Herzberg 36, 102, 541, 587. Herzfeld 10, 11, 29, 107, 199, 445, 467, 487, 592, 845, 847, 850. Herzig 324. Herzog 228, 372, 461, 465, 596,850. Hesekiel 600 Hess 436, 725, 775, 800, 801. Hesse 15, 42, 129, 230, 235, 317, 572, 691. Hessenmüller 79, 81. Hessler 129. Heteren, van 734. Hetherington 86, 350, 405, 689. Hetherington & Sons 717, 718, 720, 721, 728. Hett 75, 139, 472, 595, 610, 614, 653, 782. Heubach 286. Heupel 392. Heuscher 352. Heusler 129, 660. Heusner 482. Heuzé 500. Hewitt 129, 736. Hewitt, C. H. 611. Hewlett 250, 291. Hexamer 347, 413, 427, 665. Heycock 20, 508. Heydenreich 41. Heydt, von der 647. Heydweiler 217, 226. Heyenga 678. Heyl 458, 660. Heyl & Patterson 379. Heyland 286. Heyn 93, 179, 409, 551, 612. Heywood 700. Hibbins 157, 645. Hichborn 647, 673. Hidden 177. Hidien 706. Hiecke 245. Higgins 258, 729, 745. High 59. Higley 654. Hignette 845. Hilaire, St. 678. Hildebrand 553. Hildebrand & Wolfmüller 306. Hildesheimer 606. Hilfbauer, v. 596. Hilgard 100. Hilge 445 Hilgendorf 689. Hilgenfeld 768. Hilgenstock 432, 464. Hilger 172, 324, 465, 659. Hill 13, 47, 86, 93, 142, 197, 201, 282, 287, 328, 490, 565, 568, 576, 598, 800.

Hill & Brown 728. Hill Penman 776. Hille 73, 89, 479. Hillebrand 556. Hillers 214. Hilles & Jones Co. 662. Hillier 827. Hillins 195. Hillman 53. Hills 598, 715. Hiltner 495, 628, 735, 842. Himes 592. Himmel 48. Himstedt 220. Hinged 192. Hingston 37. Hinsberg 590. Hinstin 341, 342, 402, 641. Hinterberger 199. Hinterstoisser 531. Hinton 615. Hintz 300. Hipper 357. Hirondelle 308. Hirsch 805. Hirsch, v. 624, 786. Hirt 512. Hischmann 434. Hisely 95, 410. Hitchcock 655. Hite 116, 488, 529. Hitier 491. Hittcher 553, 554. Hittorf 140, 213, 273. Hitze 8. Hixon 432. Hjelt 658. Hlavati 845. Hoadley 707, 737. Hoadley-Knight 473. Hobart 283, 468. 772. Hobbs 556. Hoch 112, 539. Hockauf 544. Hocking 483. Hod 177. Hodd 619. Hodges 593, 612, 616, 770. Hodgkins 740. Hodgkinson 508, 570, 584, 631. Hodgson 342. Hoefer Mfg. Co. 86. Hoferer 624. Hoff 157, 162, 277, 769. Hoff, van't 113, 273, 621, 655, 802. Hoeffken 658. Hoffmann 25, 183, 311, 317, 389, 411, 422, 502, 606, 682, 723, 733, 812. Hoffmann, Friedr. 376, 759. Hoffmann, Karl 168. Hoffmeister 109, 176, 467. Hofmann 83, 129, 340, 414, 434, 639, 734, 787. Hofmann, Ottokar 618. Höft 555, 777. Hoegen 539. Hogewerff 129. Hoggson & Pettis 825. Höegh, v. 329. Höglund 623, 790. Hohenemser 631. Hohmann 347. Höhn 456. Hohn 456

Hoho 527. Hoitsema 75, 725. Höland 750, 852. Hölbling 85. Holborn 209, 787, 788. Holde 299, 488, 489, 541, 574, 782. Holdefleiss 352, 498. Holden 92, 177, 245, 340, 446, 522, 525, 533, 761. Holder 593. Holdsworth 316, 322. Holeer 506. Holfert 566. Holgate 468. Holibaugh 430. Holland 67, 196. Hollard 84, 119. Holleman 660. Holler 787. Hollerith 188, 546, 643. Hollick & Co. 396. Hollidge 510. Hollingworth 819. Hollingsworth 365. Hollins 609. Hollrung 497, 774, 842, 843. Holly 403. Holm 400, 600. Holmes 5, 392. Holms 507, 650, 665. Hölterhof 680. Holtorp 667. Holtschmidt 435. Holtzer 364. Holz 135, 451, 810. Holzer 607. Holzinger 133. Holzmann 824. Holzmüller 222. Holzner 535. Homme, L' 362. Hommen 701, 710. Honda 224. Honig 5' 248. Honigmann 546. Hoenigswald 200. Honl 711. Hood 323, 380, 459, 536, 581, 798. Hoogewerff 658. Hookham 246. Hoole 608. Hooper 457, 750. Hoor, v. 248. Hope 28, 462, 570, 766. Hope-Jones 563, 765. Hoeper 273, 469. Hopfelt 239, 293. Hoepfner 277, 430, 839. Hopkins 85, 123, 239, 366, 405, 486, 487, 488, 535, 573, 751. Hopkinson 264. Hoppe 468, 530, 548, 550, 682, 685, 758. Hopper 836. Hoppes 150. Höppner 824. Horecky 499. Hoering 175. Hörmann 630. Horn 513. Horn, v. 167, 387. Hornbostel, v. 129. Horne 635, 841. Horner 349, 378, 397, 827. Hornish 150.

Hornsey 606. Hornstein 781. Hornung 695. Horsfall 1, 374, 562, 719. Horsin 162, 355, 844, 845. Horsin-Déon 637, 695. Horst 422. Horst, ter 356. Horstman 13. Hortmann 24. Horton 810. Horwitz 53, 142. 231. 766. Hoesch 503. Hosch 81. Hosemann 460. Hoser jun. 767. Hosford 422, 807. Hoskins 94, 684. Hospitalier 34, 35, 60, 249, 267, 309, 437, 439, 476, 618, 623, 702, 710, 798. Höst 257. Hotchkiss 150, 240, 370, 598, 662. Hotopp 450, 682. Houdas 129. Hough 835. Hough, van 597. Houindjy 427 Houllevigue 180, 225, 568, 569. Hourier 505. Houston 4, 266, 286, 290, 528, 644. Howaldt 37. Howard 22, 44, 505, 614, 717. Howard & Bullough 719. Howat 69. Howe 101, 114, 185, 192, 219, 355, 430, 488, 547. Howes Co. 559, 560. Howgrave-Graham 287. Hoyer 40, 300, 399. Hoyle 368. Hrdliczka 620. Hruby 829. Hubbe-Kaltenmarck 502. Hubbuch 394, 766. Huber 548, 632, 685. Hübers 785. Hubert 732. Huberti 412. Hübl 123. Hübl, v. 314, 599, 614. Hubley 256, 770. Hübner 32, 553. Hübner & Mayer 153. Hubou 7, 10, 185, 186, 276, 729. Huch 846. Hudler 339. Hudson 372. Hugershoff 390. Hughes 210, 720, 745, 746. Hugot 30, 309, 377, 693, 708, 710, 750. Hugouneng 121. Huillier 829. Huilt, Gebr. 161. Hulburd 649. Hulett 778, 788. Hulse & Co. 86. Hulwa 792. Humber 311. Humbert 581. Humby 393. Hummel 316, 330, 761. Humpage 71, 88, 377, 482, 485, Humphrey 53. Humphreys 510. Humphreys & Glasgow 357. Humphrys 46, 513. Hunt 304, 395, 397, 398, 468, 758. Huntemann 352, 492. Hunter 545, 690. Hunting 26, 500. Hueppe 5. Huret 63. Hurry 110. Hurst 198, 315, 316. Hurst & Co. 812, 817. Hurter & Driffield 595. Hurtu 709. Hüser 452. Hussey 329, 332. Huster 819. Huet 582. Hutcheson 153. Hutchins 215, 625, 678, 750. Hutchinson 229, 557. Hutchison 148, 154, 560, 561. Huth 400. Hutin 475, 772. Huttington 84, 430. Huzelstein 364. Hyatt 408, 490, 539, 738. Hybl, v. 172, 577, 596. Hyde 434, 555, 713. Hym 35. Hypop 596, 620. Hyslop 667.

### I.

Ibbotson 832. Iden 364. Idzkowska 570. Igler 657. Ihlder 395. Ihne 422. Iles 84, 365, 385, 430, 712. Illeck 155. Illinois Steel Co. 179, 784. Ilosvay von Nagy Ilosva 6. Imbert 30, 117, 129, 434, 471, 592. Imme 7 Immendorff 496. Immi 519. Imperatori 317. Ingalls 385. Ingersoll-Sergeant Drill Co. 528. Ingham 645, 648. Ingram 826. Innes 534. Intschick 299. Intze 297, 809, 810. Ipatiew 472. Ipswich 54. Irish 57, 60. Irminger 829. Irmischer 167, 813. Irmler 341, 642. Irvine 587. Irwin 472, 510. Isaachsen 644. Isler 282. Israel 550, 576, 628. Issenmann 719. Istomin 316, 317. Istrati 129, 465, 473.

Repertorium 1899.

Iswald 382.

Itallie, van 129, 660. Itterheim 607. Itzig 659. Itzkowska 138. Ivanof 517. Ivatt 522. Iwan 653. Iwanowski 742. Izambard 173, 617. Izart 833.

# J.

Jablonsky 492, 493, 495, 505, 506. Jaboin 42, 742. Jackling 71, 638. Jackson 13, 18, 31, 62, 65, 129, 132, 198, 251, 479, 728, 770, 800, 809. Jacob 379, 530, 531, 545. Jacobi 505. Jacobson 553. Jacobsthal 406. Jacoby 4. Jacoupy 359. Jacquard 321, 620, 815, 818. Jacqemin 572. Jacques 482. Jacques & Painchaud 816. Jacqin 259. Jaffe 802. Jaffé 327. Jagelki 107, 108. Jäger 123, 239, 355, 357, 531. Jäger, Ed. 489. Jäger, G. 622. Jäger, Gustav 226. Jager 587. Jagot 766, 767. Jahn 152, 274, 418, 432. Jahoda 357, 625. Jahr 222, 688. Jais 78, 80. Takowkin 139. Jalowetz 77, 732. Jame's Illuminating Co. 8. James 63, 274, 283, 384, 431, 483. Jameson 43, 205, 538, 547. Jamieson 212, 668, 746, 757. Janda 639. Jandrier 109. Jandus 57. Janeba 842. Jänecke 458. Janet 153, 195, 210, 293, 532, 747 Janko 601, 609, 611. Jannasch 116, 129, 590, 713. Janney 490. lansen 400. Jantzen 506. Januszkiewicz 205, 542. Janzen 831. Japp 129. Јару 359, 361. Jaques 296, 834. Jaquet 321. Jarolimek 68. Jarry 21. Jarvis 603. Jasper 47. Jatho 441. Jattka 499.

Jaubert 129, 323, 326, 528, 568, 656, 664. Jaumann 213. Javillier 129. Jaworowsky 120. Jean 565. Jeantaud 703. Jeanty 292. lefferson 314. Jeffrey 459, 463, 521, 524, 689. Jeffrey Mfg. Co. 468, 758.] Jeffreys 22. Jelley 310. Jenatzy 34, 710. Jenckes 830. Jenkins 166, 495, 510, 742, 776, Jenner 421. Jennings 150, 206, 517. Jensch 382, 839. lensen 41, 454. Jeppesen 506. Jervis 486. Jessen 834. Jesser 850. Jettel 852. Jeune 742. Jewell 305, 758. Jewett 379, 432. Jhering, v. 359, 432. Joanin 137. Joannis 591. Job 112. Jochum 752, 837. odin 628. Joé 604. Joel 703. Joffre 591. Johannesen 249, 769. Johannesson 442, 509. Johannsen 376. Johns 473, 799. Johnson 31, 56, 64, 174, 244, 250, 325, 326, 427, 481, 565, 599, 637, 649, 706, 746. Johnson, Mc. A. 269. Johnson, Frederic, A. 291. Johnson, Warren S. 766. Johnson Steel Co. 183. Johnson & Co. 554. Johnson & Morton 230, 233. Johnson & Phillips 441. Johnson & Walker 835. Johnston 792.

Johnston, W. M. 37, 384, 386.

Johnstone 526. Johonnot 625. Joisten 175. Joliet 179. Jolles 103, 117, 121, 129, 137, 592, 629. Jolly 143, 613. Jona 242, 746. Jones 90, 114, 117, 138, 201, 484, 521, 595, 636, 710, 746, 806, 838. longebloed 204. Jonval 255, 451. Jordan 551, 779, 780. Jordan & Timäus 586. Jordan & Treier 167, 230, 246. Jörgensen 21, 90, 117, 140, 461. Jorgensen 390. Jorissen 117, 493, 583, 838. Jorre 139.

Josef & Fric 582. loseph 61, 304. Josse 155, 161, 448, 798. Josserand 51. Jouanne 46, 49, 402, 452, 512, 641, 649. Joubert 240. Jougla 270, 526, 692, 738. Joule 296. Joulin 658. Jouniaux 713. Jourdain 612. Jourdin 613. Jouve 390, 434, 591. Joy 521. Juckenack 93, 104, 172, 202, 564, 567. Judd 177. Jadel & Co. 191. Juhel 311. Juillard 324. Jules 550. Julhe 52. Julhiard 842, 843, 846. Julié 440, 501. Julien 43, 308, 364, 485, 540, 636, 708. Jullien 261. Jüllig 229, 543. Jumau 293. Jumelle 455. Jung 421, 834. Jung, R. 551. Junghans, Gebr. 563. Jungmann 393. Jüngst 751, 808. Junk 418. Jüptner v. Jonstorff 178. Jüptner, v. 179, 508. Jurass 571. Jurisch 323. Justice 261.

### K.

Kabisch 308. Kabrhel 42. Kaczander 636. Kahlbaum 277, 486, 529, 777, 781. Kaehlbrandt 658. Kahle 238, 239, 240. Kahlenberg 465, 628, 848. Kaehler 487. Kaehler & Martini 487, 488. Kahn 397, 469. Kahnemann & Krause 441. Kaindler 295, 702. Kaiser 458, 630, 848. Kaiserling 613. Kalahne 209, 715. Kalanthar 465. Kalb, de 74. Kalischer 438. Kalkow 134. Kalle 617. Kalle & Co. 317, 325. Kallir 228, 273, 437, 772. Kallmann 236, 241, 246, 263, 307. 701. Kamerlingh 537. Kamm 745. Kämmerer 110, 680. Kampe 316.

Kampmann 175, 515, 587, 620. Kamps 83, 225. Kapler 376. Kapp 237, 282, 288, 769. Kappe & Co., Gebr. 506. Kaeppel 119, 537. Käppeli 501. Kappes 27. Kappler 80, 81. Kaps 727. Karger 135, 639. Karitschkoff 193. Karlik 844. Karlson 843. Käs 61, 67. Kaselowsky 70, 637, 757. Kassler 365. Kassner 84, 374, 766. Kastle 13, 93, 443, 591, 639. Kath 244, 252, 630. Katsuyama 629. Katz 120, 572. Kauder 16. Kauffmann 211, 218. Kaufmann 41, 213, 271, 471. Kaulhausen & Sohn 647. Kay 94, 274, 322, 411. Kaye 687. Kayser 162, 448, 587. Kayserling 35. Kearney & Trecker 350. Kécheur 706. Keck 688. Kedzior 40. Kee 391. Keelhoff 767. Кееле 148, 310, 767, 768. Keep 378. Kehlhofer 824. Kehrer 657. Kehrmann 129, 138, 326, 570, 655. Keidel 402, 533, 770. Keighley 593. Keigwin 167, 207, 539. Keilhack 557. Keim 536, 607. Keiser 6. Keith 430, 528. Keithley 192, 737. Keller 106, 128, 137, 280, 326, 483, 552, 565, 759, 794, 837. Kellerbauer 337. Kelley 359. Kelley & Krotz 264. Kellner 109, 277, 280, 302, 352, 353, 629. Kelly 351, 504. Kelly Co. 741. Kelvin 224, 242, 578, 622, 623, 714. Kelvin, de 209. Kemna 801. Kemp 358. Kempner 552. Kemptser, -B. 330, 331, 332, 333, 334 Kennedy 54, 159, 263, 343, 735, 748, 763, 784. Kennedys 432. Kennelly 220, 229, 286, 287, 770. Kenner 815. Kenney 238, 331. Kent 46, 48, 341. Kenway 737, 826.

Kenwood 101. Kenworth 812. Kenyon 314. Kermode 152, 340. Kern 46, 380, 545. Kerner 514. Kernreuter 619. Kerntler 220. Kerp 103. Kerr 70, 209, 362. Kerr and Co. 234, 271. Kershaw 14, 277, 280, 302, 483, 656, 714, 839. Kersjes 450. Kersten 65, 361, 431. Kesel 751. Kessler 609, 610, 616. Kette 67. Ketteler 577, 623. Kettner 658. Key 101. Keyl 441, 488, 633. Keys 406. Kick 352, 826. Kieffer 7. Kiehle 507, 731. Kielmeyer 322. Kiersted 801. Kieseritzky 129. Kiesselbach 159, 784. Kikine 129. Kikolaieve, de 218. Kilburn 231. Kilduchewsky 333. Kilgour 230, 238, 242. Kiliani 129, 683. Killing 48. Kilmarnock 360. Kilmer 834. Kimball Piano Co. 563. Kind 64. Kindermann 593. Kinealy 67, 534. Kinetic Manufacturiug Co. 704. King 192, 398, 410, 791. Kingsbury 542. Kingsford 799. Kingsland 264. Kings Lynn 598, 612. Kingston 749. King-Wyatt 683. Kinnicutt 4. Kinsbourg 819. Kinsley 247. Kinsman 194. Kip 817, 820. Kipp 250. Kippenberger 16, 121. Kipping 108, 114, 568. Kircheis 632, 828. Kirchhoff 741. Kirchner 352, 541, 587. Kirkaldy 192. Kirker 646. Kirkland 66, 743. Kirpal 31. Kirsche 498. Kirstaedter 225. Kirsten 454. Kissel 570, 638. Kisskalt 137. Kissling 298, 509, 573, 686, 742. Kist 94. Kister 554. Kitt 142, 573.

Kittlausz 498, 499. Kitson 52. Kjeldahl 119, 465. Klages 62, 129, 130, 458. Klämbt 833 Klär 305. Klatte 650. Klaudy 20, 114, 271, 508, 686. Kleber 43, 44, 171, 838. Kleiber 226, 509. Klein 141. Kleinschmidt 501, 565, 640, 696. Klemencic 210, 225, 226. Klemm 519. Klemp 7. Klenker 25. Klepp 596, 597, 598, 600, 603: 608, 610, 612. Kletzsch 722. Kley 70, 634. Klimmer 203. Klimoff 78. Klimont 335. Kling 40, 130, 137, 309. Klingatsch 779, 780. Klingelfuss & Co. 440. Klingenberg 54, 743. Klinger and Co. 636. Klingmann 628. Klink 339, 343. Klix 780. Kloepfer 495. Klopfer 131. Klos 608. Klostermann 56. Kloz 432. Klug 478. Kluge 340, 404. Klunzinger 795. Klute 731. Knabe & Co. 563. Knap 148. Knap & Co. 147. Knappich 107. Knaudt 569, 697. Knauff 297. Knauthe 346, 629, 791. Knecht 309, 316, 325, 435, 698. Knieriem, v. 353. Knight 583, 707, 737. Knipping 442, 549, 679. Knitl 134. Knitterscheid 414. Knoblauch 209, 219. Knobloch 334, 546, 643, 778, 799. Knoch 424, 733. Knoefenagel 458. Knoffler 47. Knöfler 376. Knoller 531. Knoop 54. Knopf 418, 581. Knopfelmacher 117, 121, 139. Knöpfer 128. Knoppe 406, 681. Knoeppel 349, 656. Knorr 21. Knorre, v. 25, 123, 654, 734. Knott 549, 623. Knowles 342, 815. Knox 230. Knudson 263, 272. Knueppel 138. Kob & Co. 489. Kober 820, 822.

Kobert 17, 137. Köbner 13, 128. Kobus 851. Koch 42, 129, 137, 207, 389, 451, 530, 706, 709, 821. Koch, Alfred 824. Koch, Kaspar 647. Koch & Co. 564, 581, 733, 767. Kocherhans 546. Kochhann 500. Kochinke 340. Koechlin 198, 205, 316, 319, 320, Kodak 601. Kofahl 144. Kogelmann 594. Köhl 658. Kohl 130, 137, 215, 438, 618. Köhler 72, 131, 459, 502, 551, 632, 663. Kohler 130, 511, 661, 695. Kohlfürst 200. Kohlmann 824. Kohlschütter 434. Kohn 138. Kohn, Alexander 13. Kohn, Leopold 13, 621. Kohner 130. Kohrs & Co. 173, 379. Kolar 844, 846. Kolbe 254. Kolben 827 Kolben & Co. 201, 289, 304, 480. Kolckwitz 40. Kölle 137, 327, 431, 483. Koller 143, 173, 561, 587, 642, 836. Kollert 236, 241. Kollmann 164, 440. Kollo 120, 831. Kollock 119. Kolosche 393. Komppa 659. Kondakow 17, 130. Koenen 207, 409, 424, 539, 541. Koenig 12, 130, 211, 247, 495, 503, 565, 576, 722. Koenig & Bauer 175. Koenigs 661. Koenigsberger 226. Koninck, de 186. Koening 26. Konowalow 621. Köpcke 190. Koperski 849. Koppe 383, 760. Koppel 249. Köppen 549. Koppeschaar 435. Koepsel 237, 244. Koran 83. Korb 183. Korda 225, 789. Korff 399. Korn 327. Korndörfer 766. Koerner 643. Koerper 344. Korrodi 371, 416. Körte 418. Körting 36, 50, 341, 358, 359, 473, 528, 641. Körting & Mathiesen 58, 59. Kortům 424.

Koser 177.

Kosmann 340. Koss 549 Kossel 130. Kossmann 440, 445. Kostanecki, v. 128, 130, 324, 326. Kösters 219, 220, 275. Kostial 774. Köthner 6, 484. Kotte 92. Köttgen 743. Kourinsky 428. Kowaleff 229, 827. Kowarsky 121. Kowitzke 341. Kozai 555. Krafft 314, 622, 658, 661. Krafft & Söhne 588. Kraft 341, 642. Krahe 774. Krahmann 90, 193. Kraemer 63, 162, 298, 544, 783. Kramer 562. Kranz 207, 389. Kratsch 449. Kraus 20, 76, 113, 376, 498. Krause 13, 35, 387, 586, 817, 848, 849. Krause & Co. 798. Krauss 516. Krauss, v. 421. Krauth 2. Krebs 529. Kreider 568, 581. Kreis 120, 335, 336, 574, 698. Kreiss 531. Kreitler 412. Krell 123, 343, 356, 372, 442, 533, 625, 693. Krell Piano Co. 563. Kremel 121. Kremer 447. Krempelhuber, v. 236. Kress 531. Kressel 565. Kretschmar 26. Kretschmer 782. Kretowicz 429. Kretz 37. Kretzschmar 124, 425. Kreusler 714. Kreuzpointer 180. Krieger 79, 80, 82, 703, 706. Kriemler 410. Kries, v. 10, 663. Kriewitz 750. Krigar 782. Krigar-Menzel 625. Krizik 195, 262. Kröhnke 554, 800, 806. Kröker 92. Kromaz 613. Kron 52. Krone 95. Kronemann 699. Krönig 164. Krönlein 440. Kronsecay 194. Kronthal 551. Kroupa 431, 432, 483, 742. Krug 732. Krügel 355, 527, 626, 655, 786, 788. Krügener 599. Krüger 41, 130, 137, 279, 390, 495, 499, 607, 629, 647, 634, 779, 851.

Krüger, Friedrich 715, 733. Kruger, Philip J. 152, 826. Krupp 364, 368, 369, 371, 397, 585, 647. Kruspe, Eduard 563. Krüss 581, 596. Krutwig 186, 366, 832. Kryloff 574. Kryszat & Co. 728. Kubicki, de 703. Kubierschky 264. Kudlicz 342, 343, 379, 650. Kuhara 621. Kühlenthal 776. Kühlewein 413. Kuhlewind 490, 784. Kuhlmann 776. Kühlstein 707. Kühn 336, 555, 598, 688. Kühn, G. 487. Kuhn 7, 341, 464, 720, 836. Kuhn & Co. 464. Kühne 148. Kühnel 836. Kulisch 130, 823, 824. Kullmann 805. Külper 767. Kümmer 795, 796. Kummer 780. Kummer & Co. 56, 703. Kundt 12. Kuenen 114, 624. Kunkel 639. Künkler 299, 686. Kunis 561. Kuntze 773. Kunz 824. Kunz-Krause 130, 171. Kupelwieser 547, 785. Kurlbaum 790. Kurnakow 584. Kurt 40. Kusserow 400, 401, 501, 502, 722. Küster 42, 105, 117, 124, 137, 277, 309, 444, 694. Küstner 350. Kutscher 137, 203. Kutzlnigg 335 Kwapulinski 66. Kyan 745. Kyffin 517. Kym 130.

### L.

Laacke 504, 505. Labat 674. Labbé 13, 130, 572. Labes 94. Labhardt 434. Labo 407. Laborde 120, 137, 353, 383, 528, 659, 664. Labour 235. Labre 307. Lacasse 814. Lacey 729. Lacheta 722. Lachman 22, 733. Lackner 189. Lacko 56. Lacoine 679. Lacombe 444.

Lacroix 359, 361. Lacroux 801. Ladenburg 15, 116, 355, 527, 584, 626, 631, 638, 655, 786, 788. Lafay 577, 581, 642. Laffargue 151, 168, 232, 237, 267, 292, 333, 475, 590. Laffon 204. Lagarde 309, 710. Lagosse 147. Lagrange 527, 771. Lagrange & Hoho '696. Laharpe, de 500, 821. Lainer 172. Lainer, Alex 616. Laing 192, 652. Laird 634. Laird Brothers 671 Lajeunesse 616. Lake 295, 677, 708. Lalance 405. Lalande 292. Lallemand 780. Lallemant 487, 845. Lallement 319, 322. Lallie 372, 794. Lamandière 307. Lamb 224, 324, 574, 743, 790. Lambert 45, 601, 607, 783. Lamberterie, de 107. Lambie 74. Lambin 743. Lamblin 505. Lamboite 361. Lamey 183. Lamm 259, 517, 709, 735, 741, 757. Lamoite 209, 437, 439, 784. Lamouroux 659. Lampa 212. Lamprecht 35, 69, 72. Lancrenon 517 Lancrenon & Dery 199. Land 205, 441, 543, 779. Landis 681. Landis Tool Co. 681. Landmark 346. Landolph 121. Landolt 142. Landru 307. Lane & Bodley 528. Lanfrey 821. Lang 5, 52, 105, 183, 191, 452, 471, 483, 653, 655, 688, 791. Lang, v. 12, 224, 624. Langbein 277, 312, 351, 781. Langdon 38, 55, 189, 194, 290, 480. Lange 20, 301, 354, 400, 401, 447, 452, 598, 626, 649, 695, 696, 703, 722, 723. Langer 730. Langer 80, 321, 525, 642. Langguth 33. Langley 531. Langmuir 30, 713, 839. Languer 320. Langworthy 658. Lanser 600. Lanston 174. Lanz 162, 432, 784. Lanz, Simon 50. Lapicque 137. Laponche 534, 808.

Laporte 580.

Lapworth 108. Larbaletrier 484, 491, 500, 821, 822. Larbodière 159. Lardennois 306. Larimer 754. Larroque 563. Lartigue 194, 460. Lascell 563. Lasche 70, 283, 288, 303, 432, 478, 479, 481, 538, 784. Lasius 406. Laszezynski 80, 328. Latham 168, 689 Latour, de 505. Latrille 212. Latscha 721. Lattermann 402. Lauber 25, 317, 318, 321. Laubeuf 672. Lauck 495. Lauder 127. Lauenstein 348. Lauer 68, 188. Laughlin 835. Launay 557. Launay, De 72. Launhardt 94, 205. Laurencin 38, 187, 730, 760. Laurent 628. Lauriol 250, 562. Laurot 791. Laussedat et Co. 691. Lautenschläger 613. Lauth 179. Laval, 319, 763. Laval, De 148, 650, 665. Laverchère 468. Lavergne 305, 308, 361, 362, 707, 708. Lavigne 169, 689. Lavol, de 507. Lavollay 803. Lawes 499. Lawrence 750. Laws 243. Laxa 454, 824. Layriz 707. Lea 57. Leach 343. Leachman 28. League 308. Leahy 484. Leather 513. Leavitt 806. Lebeau 7, 29, 42, 74, 105, 186, 713. Lebert 94. Leblanc 228, 236, 287, 288, 474, 475, 770, 772, 773. Lebois 306, 310, 313, 375, 424, 442, 532, 549, 640, 774. Lebor 661. Lebrecht 75. Lebreton 68. Lebris 482. Lebrun 9. Lecarme, J. et L. 748. . Lecco 121. Lecher 224, 437, 771. Léchevin 644. Lechner 597, 598. Leclaire 511, 512. Lecocq 123. Lecomte 46, 356, 358, 442, 776.

Lecornu 532, 644. Ledebur 180, 377, 378. Ledin 160. Ledoux 430, 801, 807. Ledije 698. Leduc 215, 220, 355, 622, 623, 624, 626, 655, 785, 803. Ledward 142. Lee 58, 227, 367, 689, 733. Leech 64. Lees 784. Lees & Co. 720. Lesebvre 575, 691, 791. Lefer 156. Lesevre 315, 446. Leffel 161, 477. Leffmann 142. Lefort 408, 451. Légé 372, 643. Léger 130, 754. Légier 845, 847. Legrand 277. Lehfeldt 114, 274, 621, 624. Lehinaut 64. Lehmann 35, 120, 122, 295, 296, 375, 466, 467, 469, 501, 579, 615, 629, 636, 750, 836. Lehmann, E. 133. Lehmann, K. B. 103. Lehmann-Richter 55, 59, 480, 715. Lehner 90, 749. Lehnert 698. Leichmann 552. Leicht 78, 83. Leidié 443. Leiss 583. Leitenstorfer 629. Leithner, v. 335. Leitz 597. Leitzmann 518, 519, 622. Leland 313, 681. Lelang & Faulconer 681, 824. Leleux 106. Leloup 833. Leman 329, 550. Lembert 56. Lemercier 173. Lemke 147, 243, 786. Lemoine 19, 90, 118, 209, 336, 472, **5**35. Lemoult 143. Lemp 548, 696. Lemström 628. Lencauchez 92, 522. Lenert 821. Lengeling 740. Lengfeld 22, 713. Lenoir 490. Lenormand 840. Lentz 526. Lenz 17, 171, 600, 603, 605, 723. Leo 183. Leonard 232, 335. Leopold 814. Lepape 362. Lepeschkin 659. Lepierre 203, 348. Lépine 353 Lépiney, de 546, 621, 626. Lépinois 135, 328. Léplae 506. Leppla 538. Leproux 73, 251. Leray 8. Lerche 195.

Lernac 619. Leroy 15, 62, 115, 177, 333, 446, 516, 553, 582, 682. Lery 46. Leschinsky 189, 191, 196, 197. Leser 657. Léser 130. Lesley 110, 112. Leslie 228, 231, 241. Less & Co. 719. Lesscynski 75. Lesseps 451. Lessing 55, 404, 449. Lestang 88, 159, 109, 340, 357, 377, 398, 438, 521, 529, 636, 741, 778, 782, 799. Leszynski 145. Létang 7, 8, 50, 51. Lethem 642. Letombe 360, 363. Lett 16, 121. Lettenmeyer 536. Leugny 112, 445, 678, 730, 797. Levaditi 136. Levassor 362. Levat 430, 591. Leven 710. Léveque 845. Levi 326. Levin 40. Levy 32, 83, 414, 437, 616, 618, 792. Levy, Edm. 48. Lévy, Maurice 205, 408. Levy, Max 233, 438. Lewenberg 849. Lewes 5, 9, 11, 47. Lewicki 380. Lewin 14. Lewis 56, 304, 360, 363, 430, 511, 714, 826. Lewkowitsch 104. Lextreit 144. Ley 114, 638, 659. Leybold 65. Leyma, de 307, 308, 362. Leys 554, 556, 657. Lezé 328, 453. Licht 416, 610. Lichtenberg 211. Lichtenberg-Madsen 173. Lidbury 590. Lieb 338. Liébe 700. Liebenow 209, 236, 241, 248, 281, 293, 296. Liebenthal 62, 579. Liebermann 130, 336, 567. Liebert 319, 442, 781. Liebetanz 10, 34, 105, 107, 835. Liebig 144. Liebig, v. 130. Liebknecht 443, 710. Liebmann 23. Liebold 453. Liebrecht 681. Liebreich 728, 816. Liebscher 495, 498. Liebwerd 627. Lieckfeld 360, 363. Lieckfeldt 410, 796. Liegel 511, 751. Lienard 221, 236.

Lienau 536.

Liesegang 381, 594, 600, 605, 609, Liesegang, R. Ed. 602. Lieser & Duschnitz 479. Liévenie 412, 707, 726. Ligget & Myers 479, 743. Lilienfeld 11, 105, 203. Lilienfeld & Co. 130. Lilienstern, v. 188. Lilienthal 495, 501, 529, 531. Lilleshall Co. 365. Limborg 345, 346. Limpricht 66o. Linck 29, 186, 590. Lindahl 421. Linde 17, 118, 121, 162, 358, 430, 445, 446, 447, 449, 489, 626, 726. Linde, C. 116, 656. Linde, v. 446, 528. Linde, v. d. 800, 801. Lindenheim 546. Lindenthal 190. Lindet 367, 376, 732, 791, 849. Lindholm 7. Lindley and Co. 160. Lindner 587, 774. Linebarger 442. Linet 64. Lingner 164, 165. Linhard 843. Linhof 599. Link Belt Co. 468, 758. Linkenbach 32. Linné 687. Linse 414. Lintermans 68. Lintner 399, 467, 661. Linton 382. Lipczynski 750. Lipp 690. Lippegaus 260, 262, 267. Lippert 344, 573, 574. Lippincott 150. Lippmann 24, 427, 445, 458, 466, 546, 596, 613, 625, 764. Lippmann, v. 465, 840, 848. Lippold 418. Lips 548, 632, 685. List 566, 822. Lister 60, 505. Litschauer 68. Listerscheid 118, 694. Little 435. Littmann 592, 738. Livache 344, 574, 680, 759. Liversidge 324. Liznar 224. Lloyd 133, 145, 171, 660, 667 674. Lloyd, Mc. A. 258, 294. Löb 35, 279. Lobinger 530. Loeblich 846. Löbner 546, 764, 765. Lochner 306, 518. Lochow, v. 535. Locke 143, 236, 237. Lockwood 170, 321. Lockwood, Greene & Co. 479. Lockyer 578, 713, 714, 715. Lode 802. Lodge 212, 235, 236, 747, 748, 749. Loé 76, 77, 80, 81, 202, 328.

Loeffler 773. Logos 399. Löh 805. Lohmann 222, 227, 230. Lohner 703. Lohner and Co. 703. Löhr 504, 750. Loehr, v. 143. Lohse 344, 485, 486. Loiseau 845. Lombard 256, 477, 644. Lombardi 229, 439. Lôme 530. Loncey, de 502. Londe 617. Long 84, 581. Longbottom 813, 816. Longmuir 640, 709. Longridge 37, 145, 384, 538, 833. Longuemare 364. Lönnqvist 744. Lookeren Campagne, v. 435. Loos 360, 705. Loofs 693. Loperfido 368, 779. Lord 66, 92, 462, 817. Lordkipanidze 89. Lorenz 391, 402, 447, 531, 548, 632, 685. Lorenz, J. S. 506. Lorenzen 123, 487. Lorentz 208, 223. Lori 188. Lorimer 10, 616. Losenhausen 153. Losser 356, 358, 442, 563, 776. Lösner 327, 536. Lofs 185, 539. Loessl, v. 531. Lössner 127. Lossow 415, 661. Lott 8o. Lottermoser 484, 547, 831. Lotz 362, 516. Louden 395, 758. Louis, Henry 243, 384, 431, 442. Louise 121, 574, 591. Loutzky 363, 705. Love 209, 785. Loevenhart 13. Lovibon 322, 536, 581. Loew 130, 628. Lowe 341, 357. Loewe & Co. 303. Lowenberg 241, 281. Loewener 802. Löwenherz 62. Loewenthal 317, 332, 372, 563. Lowry 750. Lowson 587. Löwy 20. Lowy, Josef 240, 781. Loyal 359, 361. Lrduc 420. Lubansky 842. Lubberger 23, 510, 656. Lübke 418. Lucas 24, 377, 402, 441, 458, 569, 570, 653, 655, 708, 746, 781. Lucas & Gliem 652. Lucaszewski 755. Lucchesi 462, 651, 693. Lucion 120, 693. Lückerath 417. Luckow 324.

Lucop 835. Ludwig 6, 7, 8, 11, 74, 75, 106, 221, 316, 324, 442, 549, 558, 641, 824. Ludwig-Biewer 74, 75. Lührig 32, 137, 188, 460, 629, 738. Lumière 594, 602, 613. Lumière, A. et L. 577. Lumière Frères 603, 604. Lummer 580, 716. Lundbohm 183. Lundell 284, 535, 706. Lunden 307. Lundie 189, 258. Lundström 105, 852. Lundvall 731. Lunge 14, 45, 109, 116, 139, 357, 694, 714, 725, 734. Lungwitz 429. Lunkenheimer 153. Lüer 163. Lurcock 620. Lürmann 185, 359, 432, 775. Luers 746. Luschan, v. 406. Lussana 274. Lüstner 822. Luther 310, 594. Lutoslawski 628. Lutterberg & Keller 835. Luttermann 65. Lutteroth 226. Lutz 77. Lux 690. Luy 618. Lyall 148. Lyde 645. Lydtin 503, 545. Lyncker & Schropp 69. Lynde 411. Lyne 455, 511. Lynen 158. Lynn 148, 168, 349. Lyon 447.

### M.

Lyster 36, 388.

Maass 657. Maassen 40. Mabery 150. Macadam 49, 357. Macalister 682, 797. Macaluso 208. Mac Alpine 795. Mac Donald 130, 652. Macdonald 217. Mac Dougal 483. Macdougald 556. Macé 628. Macerone 709. Macfurlane 755. Mac Gregor 449. Mach 20, 508, 535, 547, 716, 823. Mache 219, 618. Macherez 847. Machold 640. Machulka 387. Mack 433, 549, 581, 626. Mackenstein 598. Mackenstein, M. 614. Mackenzie 617. Mackintosh 452.

Maclachlan 593. Mac Lachlan 668, Maclagan 17. Maclean 209, 296. Mac Lean 212. Maclellan 159, 198. Madelvic 702. Mader 820. Madison 809. Maffezzini 476. Maffiotti 286. Magee 259. Magenau 619. Magerstein 76. Magirus 337, 338. Maglin 363. Magnus 368. Magruder 775. Maguin 505. Magunna 245. Mahler 554. Mähnert 65. Mahon 181, 462. Mahrer 322. Maier 215. Maillard 114, 202. Mailloux 233. Maison 189, 516. Maistre 194. Majert 295, 296. Majorana 217, 274. Majstorovié 337, 536, 566. Makaroff 117, 678. Malagoli 214, 215, 617. Malapert, de 148. Malard 346. Malden 497. Maele, van 505. Malézieux 364, 645. Malfatti 121. Malkmus 420. Mall 446. Mallet 629, 734. Mallock 716. Malméjac 4. Malmendier 554, 822. Malmqvist 149. Malpeaux 495. Maltézos 12. Malvoz 792. Mamy 836. Manasse 694. Manaut 357. Mance 223. Manfredini 375. Mangin 499. Mangold 753. Manly 607. Mann 122, 295, 741. Mannesman 184, 530, 531, 625, 677. Mannfeld 386. Mannheimer Eisengiesserei und Maschinenbau-A.-G. 403. Manning 192. Mannlicher 38). Manoury 357, 464, 844. Mansergh 452. Mansfeld 567. Manuelli 391, 434, 659. Manville 259, 266. Manzoni 316. Maquenne 628, 661, 734. Mar, de la 71, 638. Marage 12.

Maragliano 711.

Marbach 40, 353. Marboutin 470. Marburg 639, 734. March 337, 341, 546, 752. Marchal 180. Marchand 215, 323. Marchand Bey 851. Marchant 58. Marchena, de 769. Marchent & Morley 160. Marcher 286. Marchetty 558. Marchis 381, 787. Marchlewski 44, 130. Marcinowsky 41. Marck 165. Märcker 176, 493, 495, 497, 498, 842. Marckwald 22, 578, 657, 733. Marcon 821. Marconi 747, 748, 749. Marcotty 525, 642. Marcus 202, 424, 543. Mares 846, 847. Mareschal 279, 428, 597, 616. Marfels 687. Margedant Co. 652. Marggraf 74, 88, 692. Margosches 144, 513. Margot 38, 381, 753. Marie 120, 591, 607, 618. Marin 194. Marinelli 476. Marino 277. Marion 614, 615. Marion & Co. -598. Markert 648. Markl 123. Markowin 202. Markownikoff 472, 588. Markus, S. 293. Marmier 163, 802. Marmonnier 362. Marmor 455. Marsier 37, 96, 150, 151, 153, 245, 266, 299, 312, 343, 364, 365, 405, 490, 635, 672, 683, 731, 741, 755, 781. Marnitz 403. Maronicz 459. Maronneau 591. Marote 100. Marpmann 41, 142, 493, 564, 735, 792. Marquard 295. Marquardt 315, 316, 320. Marsden 719. Marsh 62. Marshall 28, 118, 146, 510, 519, 666, 694, 741. Marsillon 393. Marston 338. Marsy, de 618. Marteau 447. Martelli 825. Martens 204, 507, 551, 580, 612, 665, 716. Marther 233. Marti 388. Martienssen 247. Martin 65, 184, 187, 253, 362, 593, 630. Martinec 251, 666. Martini 48, 487, 590. Martinot 719.

Martinot & Galland 720, 728. Martiny 103, 312, 454, 503, 552, Martz 353. Marvin 373, 532, 550. Marx 156, 698. Marzahn 455. Marzorati 781. Maz, de 433, 664. Mascart 848. Mascart, E. 850. Maschinenbauanstalt Golzern 586. Maschinenfabrik Oerlikon 87, 350. Masik 191. Mason 157, 342, 704, 792, 818. Massachutetts fan Co. 534, 535. Massias 599. Massie 433. Massin 20, 330. Massmann 189. Massol 115, 659. Masson 140, 274, 484. Mastbaum 495. Mastricchi 219. Mata 367, 537. Matern 836, 837. Matfus 107. Mather 315. Mathews 471. Mathias 784. Mathias, E. 695, 789. Matousek 461, 802. Matrai 408. Mattausch 235, 334. Mattei 315. Mattersdorf 736. Matthes 292. Matthewman 178. Matthews 84, 722, 754, 840. Matthey 682. Mattick 234. Mau 500. Mauclère 199, 402, 737, 738. Mauerhofer 71. Maumené 354, 778. Maunder 619. Mauni, M. de 305, 708. Maurice 83. Mauser 389. Mawley 491. Maxim 61, 147, 170, 252, 302, 364, 370, 531, 683, 702, 725, 726. Maxwell 221, 222, 356, 494, 789. May 53, 229, 230, 233, 414, 491, 668. Mayer 69, 375. Mayer, C. 421. Mayer, Joh. 69, 646. Mayer, P. 551. Mayer, Paul 203, 551. Mayer, Richard Jos. 536. Mayer, W. 109. Mayfarth & Co. 632. Maynard 709. Mayo 107. Mayreder 417. Mayrhofer 566, 732. Mayston 158. Mazé 40. Mazel 606. Mazelle 549.

Mazoyer 450, 451. Mazurier 706.

Mazuschika 41.

Mc Adie 86. Mc Allister 580. Mc Bride 697. Mc Cahie 726. Mc Carthy Bros. & Ford 232. Mc Caslin 468, 758. Mc Cay 29, 61. Mc Cheyne Gordon 274. Mc Clintock 781. Mc Connel & Higginson 718. Mc Cord 201. Mc Coy 130. Mc Devitt 302, 641. Mc Donald 216, 695, 774. Mc Farlan Moore 438. Mc Farland 593. Mc Farlane 89. Mc Gahie 6, 528. Mcghie 666. Mc Gregor and Co. 506. Mc Ilhiney 574. Mc Kay 219. Mc Kenna 545. Mc Kenzie 196. Mc Kibben 95. Mc Kissick 287. Mc Mahon 189, 520, 759. Mc Murtrie 328. Mc Neill 183. Mc Phail 149, 162. Mc Phail Piano Co. 563. Mc Pherson 35. Meacham 81. M'Eachen 150. Meade 118, 462, 474, 486, 535. Means 494. Mechernich 33. Mechwart 560, 561. Mecke 17, 131, 146. Meerburg 659. Meghie 251. Megraw 24. Mehr 97. Meidinger 2, 402, 420, 533, 789. Meier 155, 361. Meifort 155. Meillère 124, 444, 849. Meineke 182, 694. Meinhard 194. Meissl 489, 555. Meissner 102, 399, 608, 822, 823. Meister 765. Meister Lucius & Brüning 320. Meivers 744. Mékarski 259, 517, 709, 735, 757-Melan 409. Melchers 422, 502. Melckebeke, van 302. Melde 12. Meldola 22, 138, 568. Meldrum 105, 129. Melher 85, 832. Melikoff 89, 570, 711, 743. Melikow 21. Meller 646. Mellichar 844. Mellower & Co. 144. Melnikow 42, 474. Melotte 682. Meltzer 98. Melville 147, 664, 665, 666, 667, 670. Melvin 360. Melzer 16, 17, 120. Memk & Hambrogk 755.

Memmo 106, 280, 683. Ménard 310, 395, 505. Mendel 383. Mendelsohn 630. Mendez 711. Mendheim 339, 341, 837. Mengel 112. Menke 108. Mensing 752, 836. Menzel 782. Menzies 587. Mer 350, 427. Mercadier 331. Mercator 594. Mercer 28, 607. Mercier 600, 602. Merck 15. Merck, E. 134. Merckel 95, 793. Meredith 311. Mériel, de 200, 303, 305, 368, 836. Merklen 337. Mermet 675. Merrell 650, 689. Merriman 264. Merrit 58, 223. Merryweather and Sons 337, 705. Mersch 56. Mershon 240. Mervyn 383. Merz 22, 131, 253, 510, 691, 805. Mesmay, de 364, 636. Mesnager 94. Messenger 648. Messerschmidt 779. Messinger 750. Messter 509, 582. Messwarb 37. Meston 250, 286. Metcalf & Co. 376. Metcalfe 372, 728. Methner 353. Metropolitan Street Railway Co. 688. Meugnot 505. Meunier 466, 793. Meurer 44. Meusburger 795. Meusnier 530. Meuss 677. Mewes 114, 218, 358, 727, 785. Meydenbauer 604. Meyer 44, 223, 442, 680, 837. Meyer, Andreas 452, 682, 741. Meyer, Arthur 732. Meyer, Bruno 607. Meyer, E. 154, 155, 358, 359, 432. Meyer, E. v. 462. Meyer-Essen 202. Meyer, G. A. 69. Meyer, Georg 516. Meyer, Hans 131, 590. Meyer, Johann 608. Meyer, Lothar 42. Meyer, Richard 131, 140, 326, 590. Meyer, Richard Jos. 140. Meyer, Rud. Otto 403. Meyer, Steffan 224, 225, 226, 624, 626, 711, 840. Meyer, Th. 769. Meyer, Theodor 694. Meyerhof 43, 206, 664. Meyerhoffer 90, 655. Meyersberg 837. Meylan 767.

Meynier 252. Miami 308. Michael 132. Michaelis 23, 40, 43, 110, 111, 131, 551, 558, 590, 591, 838. Michaelis & Co. 315. Michaut 291, 747. Michel 77, 78, 81, 82, 121, 190, 195, 354, 470, 710, 759. Michell 205, 543. Michelson 214, 284, 577, 625, 715. Michon 821. Micko 131. Middleboe 297. Mie 282, 623. Mielichhofer 367. Miethe 20, 508, 582, 596, 597, 600, 613, 620, 681. Mietz & Weiss 359, 362, 363. Mijsberg 371. Mikkelsens 554. Mikulicz 164. Milani 217, 227. Mildé 34, 703, 706, 709, 710. Mildé & Co. 703. Miley's Machine Tool Co. 168. Milius 36, 144, 204, 402, 533. Millar 465, 509, 698, 732, 830. Millard 512. Mille 4. Miller 182, 185, 330, 331, 332, 333, 334, 357, 379, 468, 778, 834, 850. Miller, M. K. 741. Miller & Co. 51, 312. Millers Falls Co. 564. Millett 432. Mills 313. Milner 789. Milton 147, 152, 153. Minder 456, 798. Minet 19. Minikes 457. Mink 20, 569, 828. Minozzi 114, 545. Minsball 252. M'Intosh 522. Mintrop 501, 552. Miot 742. Mirabeau 98, 187. Mitchell 314. Mix & Genest 334, 339, 394, 745. Mixter 355, 622, 624. Mizuno 438. M'Kissick 177. Micoch 565. Moberly 451, 793. Moebes 660. Mock 615. Mocomble, de 34, 395, 742. Moffat 214. Moh 600. Mohland Co. 506. Möhlau 131. Mohn 625. Mohr 124, 155, 537, 543, 615, 656, 792. Moissan 6, 105, 106, 115, 277, 348, 382, 471, 472, 515, 527, 547, 584, 591, 734. Moissenet 89, 226, 665. Moisson 697. Moitessier 434, 484. Moldenke 282, 378, 787. Molenda 120, 849, 850.

Molisch 435. Moll 491, 505. Möller 101, 112, 274, 426, 501, 541, 761, 796. Möller, M. 509, 540, 727. Möllinger 336. Molterski 123, 656. Monarc 56. Mond 21, 49, 357, 430, 431, 569. Mondolfo 695. Mondos 703, 706. Mondragon 370. Money 41. Monier 98, 302, 408, 810. Monier fils 408. Monier, May et Co. 307. Monier père 408. Mönkemöller 441, 780. Monmerqué 269, 704. Monnard 34. Monnard, Henry 710. Monneret & Co. 761. Monnot 724. Monoline 174. Monroe 403, 532. Montauk 238, 339. Monteflore-Lévi 442. Montel 228. Montemartini 17. Montpellier 267, 428. Montuped 162. Monvoisin 552. Moon 217. Moore 82, 120, 172, 182, 251, 397, 634, 836. Moormann 809. Moosdorf & Hochhäusler 36. Morandière 460. Morcinek 346. Mordey 54. More 392. Moreau 119, 126, 182, 193, 659. Morel 31, 125, 131, 590, 592. Morell 466. Morgan 42, 105, 569, 644, 799. Morgenroth 67, 73, 558. Morgenstern 447. Mori 297, 781. Morian 396, 482. Moritz 76, 131, 280, 472. Morizot 197, 270. Morley 117, 385. Mörner 122, 131, 137. Morpurgo 824. Morrin 147. Morris 77, 455. Morrison 547. Mors 362. Morse 832. Morsion 667. Morten 238, 331. Mortiers 459. Morton 45, 199, 211, 220, 250, 438, 505, 528, 550, 82**6**. Morton & Co. 73. Mosenthal 727. Moser 501. Mosher 150. Moskowitz 200. Möslinger 824. Mospignotti 415. Moss 557. Mossberg 312, 490, 783. Mossberg & Granville Mfg. Co. 685.

Mössner 412, 755. Mossop 366. Mossoti 236. Mossoti-Clausius 221. Moszeik 553. Moteissier 131. Motsch 587. Mott 629. Moufang 15. Mouillefert 821. Mouneyrat 62, 93, 131. Mourelo 536, 742. Moureu 13, 131, 458, 590, 660, 724. Mourlot 694. Moustier 836. Mouton 223, 624. Möwius 305. Moyer 117. Mugdan 293. Mühlke 420. Mühlschlegel 40, 506. Muir 23, 180, 495, 539, 639. Muirhead 247, 744, 746, 748. Mulder 713. Müllendorf 504, 743. Müller 36, 97, 144, 232, 295, 305, 409, 823. Müller, v. 475. Müller, A. 231, 510. Müller, Albert 418, 850. Müller, Albin 837. Müller, Broitzem 847. Müller-Diemitz 571. Müller, Dominikus 316. Müller, Erich 139, 274, 277. Müller, Ernst 722. Müller Erzbach 626. Müller, Friedr. 41, 123, 572, 792. Müller, Friedrich C. G. 488. Müller, F. J. 633, 655. Müller, Georg 441. Müller, H. C. 851. Müller, Herm. 231, 249, 288, 645, Müller, Hugo 593. Müller, Jens 639, 734. Müller, Justin 313, 316, 698. Müller, Max 380. Müller, O. 163. Müller, Otto 446, 447. Müller, Th. 274. Müller-Thurgau 401, 821, 822, 823. Müller, W. 762. Müller, Wilh. 561, 597, 615, 762, 763. Müller, Marx & Co. 425. Muller 115, 143, 151, 154, 442, 616, 708, 847. Muller, Joseph 464. 468. Muller, P. Th. 124. Muller, Th. 622. Muller & Roger 341. Mulliken 18, 570. Mummenhoff 416. Mundo 835. Munk 122. Munnoch 787. Munro 614, 746. Munroe 269, 301. Münster 301. Münsterberg 10, 616. Münter 343. Müntz 821. Muntz 507, 650, 665.

Münzner 73. Murawski 502. Murchland 503. Murday 765. Murgue 534. Murphey 642. Murphy 78, 196, 242, 265, 306, 330, 452, 471, 746, 760. Murray 230, 746. Murray, Raphael 242. Murrey 238. Murrill 131. Musehold 163. Musgrave 340. Musnicki 67. Muspratt 85, 139. Musset 544. Muthesius 407. Muthesus 416. Muthmann 112, 715. Mutschler 656, 792. Muyden, van 776, 808. M'William 182. Myers 654.

# N.

Naber 311. Nabl 557, 695. Nachtigall & Jacoby 776. Nagaoka 224. Nagel 90, 518. Nageli 23, 570. Nageotte 551. Naggy Ilosva, v. 484. Nagle 648, 649. Naglo 649. Nahm 556. Nahnsen 277, 839. Naisant 67. Nakonz 679. Nalder 243. Namias 604, 606, 608, 612, 613, Nansouty, de 33, 34, 53, 295, 670 Napier Brothers 398, 666. Napier Ford 457. Nash 53, 359. Nason 819. National Automatic Knitting Co. 830. Nau 206, 411. Naumann 114. Navarro 110. Nebendahl 48. Neesen 235, 529, 542. Nef 6, 139, 458, 472, 654, 694. Neff 414. Neffgen 44. Négre 706. Negreano 115. Negres 511. Neidt 259. Nelson & Co. 198. Nencki 131, 137. Nernst 45, 60, 61, 221, 227, 246, 274, 786. Nerville, de 23, 748. Nessler 354, 823. Netto 277. Neubauer 122. Neuberg 10, 11, 14, 18, 89, 93. 122, 461, 590, 707.

Neuburger 403. Neugschwender 210. Neuhauss 304, 612, 613. Neuhöfer & Sohn 835. Neumann 18, 172, 221, 224, 483 593, 688, 759. Neumann, Elsa 274. Neumann, R. O. 629. Neumann-Wender 567. Neumann, v. 406, 407, 412. Neupert 69. Neuppert 69. Neustetter 583. Neutzschmann 563. Neville 20, 405, 508. Newall 598, 715. Newbury 324. Newcomb 338. Newcombe 329. Newell 372, 794. Newman 309, 377. Newman & Guardias 62, 616. Newpert Pilar 69. Newport News Shipbuilding & Dry Dock Co. 396. Newton 222, 606. Neyreneuf 12. Nicholls 483. Nichols 578. Nicholson 380, 672, 784. Nickell 135. Niclausse 146, 148. Nicloux 469. Nicol 604. Nicolas 745. Nicolaus 402. Nicolay 94. Nicoll 348, 558. Nicolson 155. Nicou 688. Niedermayer 8o. Niehls 787. Nielsen 679. Niementowski, v. 131. Niesz 283, 289. Niethammer 226, 234, 239, 244, 280, 286, 287. Nietner 3, 808. Niewenglowski 599, 600, 613, 617, 619. Nikitin 440. Nikolaieve, de 219, 221, 223, 224, 274. Niles 433, 664. Niles Tool Works 406. Nimführ 531. Nippoldt 224 Nissenson 279, 485, 508. Nitschke 485. Nitze 183. Nitzel 767. Noack 613. Noark 235. Nobbe 495. Nöbel 150. Nobel, Alfred 727. Nobili 547. Noble 367, 717, 800. Nocht 42. Nodon 208, 279, 428, 575. Nogin 700. Noll 445, 766. Nöll 440. Noelting 385. Norath, v. 610, 612.

Nordberg 66, 394, 468, 633. Norden 274, 771. Nordenfeldt 297, 368, 370, 670 Norfolk & Western 198, 468. Nörner 501. Nörrenberg 694. Norris 22, 87, 241, 260, 268, 443, 704, 834. North 334. Northey 295, 702. Northrop 817, 818, 819, 820. Norton 23, 118, 181, 671, 710. Nothmann, Gebr. 564. Nowotny 241. Noyes 108, 274, 443. Nuebling 800. Nuis, van 235. Nussbaum 13, 339, 374, 402, 407, 411, 424, 532, 559, 641. Nuszbaumer 683, 755. Nuttall 493. Nyrop 482. Nyssens 848.

### О.

Oakden 605. Obenchain 489. Oberbeck 222, 436, 442. Oberegger 67, 399. Oberlin 820, 821. Obermayer 120, 368, 369. Obernetter 607. Oberst 306, 758. O'Brien 485. O'Callaghan 172, 777. Oechelhaeuser, v. 45, 359. Ochs 60. O'Connel 717. Oddo 124, 165. Oderfeld 130. Odeurs 505. O'Donahue 65, 459. O'Driscoll Townshend 796. Odrzywolski 65, 373. Oefele 122. Offen 307. Offenberg 666, 745. Offer 700. Oefinger 683. Ogden 270, 526, 692, 738. O'Gorman 230. O'Harra 432. Oehler 750. Ohly 140. Ochmke 486. Ohrt 731. O'Keenan 245. Oekinghaus 368. Oldenburg 491, 503. Oldham 28, 141, 142. Oliver 56, 427, 505, 798, 829. Ollendorff 466. Olry & Bonet 152. Olschewsky 43, 44, 838. Olsen 89, 282, 542. Olshausen 3. Oelwein 38, 730. Oeis 723. Omelianski 41, 42, 735. Ommegauck 616. O'Neil 585.

Onion 705. Onnes 537. Oppenheimer 458. Oppl 687. Oppler 692. Oram 157, 158, 668. Orecchioni 678. Orenstein & Koppel 490. Oricut 710. Orlandi 493. Orloff 654. Orlow 175. Orndorff 24, 131. Ornstein 657. O'Rourke 97. Orr 657. Orsat 123, 342. Orth 353, 848. Orton 23, 126, 139, 485. Oertz 674. Orvis 341. Osborn 505. Osborne 133, 166, 202, 329, 599, Osburn 295, 702. O'Shaughnessy 18. Osius 326. Oslan 31. Osmond 180, 185, 225, 569, 677. Ossanna 286, 287. Ossenbeck 568. Osswald 143. Ost 342, 641. Oesten 5, 346. Ostenfeld 205. Ostergren 356, 446, 448, 449. Oesterlf 131. Ostermann 315, 322. Oesterreich 333, 394. Oesterreicher 155. Osterrieth 675. Ostrogovich 129, 473. O'Sullivan 399, 565. Oswald 137, 202, 322. Ota 114, 138. Othegraphen 189, 195. Ototzky 804. Ott 121, 835. Oettingen, von 274. Oettinger 465. Oettler, E. 82. Otto 254, 302, 306 315, 317, 424, 432, 460, 464, 511, 571, 589, 705, 706, 790, 802, 809, 825. Otzen 414. Outerbridge 93, 384, 385. Overbeck 250, 565. Overbury 292. Owen 384, 393. Owens 217. Owles. 95, 410. Oxland 483.

# P.

Paal 114.
Paalzow 442.
Paccioli 362.
Pacher 442.
Padfield 510.
Pagan 667.
Pagel 469, 546, 678, 803.
Pageot 821.

Pagliani, Mattirolo 806. Pagnoul 493, 500. Pachlig 503. Pailheret 506. Pain 417. Paine 772. Painter 731. Pairault 723. Palache 557. Palisa 381. Palladine 628. Palmaer 223, 488, 638. Palmer 349, 366, 378, 380, 507, 752, 753, 834. Palomaa 22. Palous 505. Pampe 723. Panayoty 150. Panhard 362. Panoux 525. Pantz 706. Panzer 137. Papafogli 467. Paepe, de 462. Pape 384, 441. Pape-Henneberg 32. Paris 348, 824. Park 198. Parker 190, 250, 258, 306, 480, 520, 665, 685, 709, 735, 772, 810. Parker & Co. 170. Parmenter 270, 526, 692, 738. Parmentier 348. Parnicki 378. Parnitzki 756. Parow 800. Parra 389. Parshall 259, 263, 283, 474, 772. Parson 290, 615, 737, 763. Parsons 36, 149, 158, 664, 667, 674. Parsons & Co. 304. Parson's Engine Co. 763. Partheil 24, 29, 103, 591. Partiot 625. Party 384. Parville, de 589, 741, 748, 798, 833. Parvillée frères et Co. 405. Pasche 5. Paschke 692, 836, 837, 838. Pascoe 363, 524. Pascoli 683. Pasqualini 251, 666. Pasquay 790. Pasquet 462. Pasquier 83. Passburg 725. Passerini 550. Paessler 366. Passon 105, 176. Passy 571. Patch 441. Patein 122, 137. Paterson 321, 357, 362, 606. Patin 34, 106, 703, 710. Patin & Requillard 703. Patio 712. Patricks, St. 383. Patten 143, 289, 683, 835. Pattermann 76. Patterson 8, 222. Pattinson 522.

Pattison 146.

Pation 702. Paul 164, 468, 640, 725, 761, 778. Paulenc 611. Paulitschke 37, 190. Paulizza 373, 756. Paulsen 499. Pauly 132, 698. Pausert 57, 147, 148, 357. Pausson 852. Paweck 271, 484. Pawiewski 132. Pawlewski 114. Payne 141, 615, 672. Peachey 21, 132, 734. Peake 282, 746. Pearce 378. Pearson 210. Pearsons, 87, 199. Pease 424 Pecaul 470. Pechard 14, 443. Pechmann, v. 138. Peck 433. Peckham 266, 270, 528, 693, 818. Peckolt 171. Pederson 482, 834. Pedrick 827. Pée, van 792. Peek 647. Peel 27. Peeters 565. Pélabon 639, 713. Pelgry 299, 574. Pellat 221, 223, 224, 236, 437, 771. Pellegrin 132. Pellerano 691. Pellerin 564. Pellet 84, 607, 845, 849, 851, 852. Pellin 715. Pellissier 500. Pelous 504. Peltier 296, 818. Pelton 73, 762. Pemsel 655. Peneau 741. Penfield 557. Penman 414. Penn and Sons 158. Pennati 516. Penniman 247. Pennock 464. Pérard 35, 345, 346. Percy 413. Perdriel 399, 412, 826. Perdrized 767. Perham 816. Périssé 364, 517, 757. Perissée 358. Perkin 35, 107, 108, 132, 324, 327, 657, 659. Perkins 170, 294, 351, 447, 485. Perl 48. Perlin 488. Perminio 367. Pernter 549, 623. Perodeaud & Co. 710. Perot 57, 214, 218, 224, 577, 626, 714. Pérot 546, 715. Perraud 824. Perreau 214, 710. Perreau, E. 623, 765. Perrico 405. Perrin 587, 819.

Perrodil, de 6, 194. Perrot 209. Pervilhac 29. Pescetto 34, 294, 295. Pescetto, F. 286. Pesci 132, 639. Peska 121. Petavel 579. Peter 31, 453, 636. Peterkin 734. Petermann 565, 756, 839. Peters 5, 163, 184, 277, 279, 583, 690, 750, 844, 846. Peters and Co. 161. Petersen 232, 346. Peterson 118, 385, 631, 730. Petersson 72, 430, 552, 555. Petit 329, 465, 789. Petkov 658. Petot 305, 543, 707. Petréano 361, 364. Petrovan 821. Petrovitch 219. Petrovski 217. Pétrowsky 210, 247. Pettenkofer 2. Petter & Sons 361. Pettersen & Franc 667. Pettigrew 305, 523, 758. Pettinelli 789. Petzold 779. Peucedanin 134. Peukert 240, 249, 643, 770. Peussner 295. Pévost 252. Pfaff 625. Pfarr 764. Pfaundler 576, 789. Pfeifer 406, 840. Pfeiffer 22, 103, 123, 127, 175, 497, 510, 777, 844. Pfeilsticker 482. Pfitzinger 199, 402. Pfitzner 430. Pfleiderer 36, 586. Pflüger 630. Phelps 60, 352. Philip 228, 285. Philipp 486. Philippine 490. Philips 7. Phillips 22, 208, 220, 244, 427, 568, 686, 738. Phinney 31. Phipps & Weedon 394, 766. Phoebé 708. Phoenix 66. Phuhl 793. Piat 704, 708. Piccini 13, 114, 774. Piccinini 16. Pichard 362. Pichault 543. Pichelmayer 769. Pichon 10, 683. Pichot 8. Pick 7, 34, 55, 137, 254. Pickard 599. Pickard & Co. 26. Pickering 157, 330, 597, 645, 706. Pickering & Co. 198. Picotte 653. Picou 235, 282. Picou, M. 282. Picq 409, 757.

Pictet 9, 140, 448. Pidgeon 3, 291. Pieske 800. Piens 100. Pieper 702 Pieper & Co. 695, 845. Pieper, H. 389. Piequet 324, 791. Piérard 331, 332. Pierce 635, 646. Pierron 248, 277, 279, 281, 570. Pierrone Fils 179. Pierucci 297, 367, 781. Pietzka 432, 784. Pietzker 621. Pietzner 620. Pieverling, v. 143, 639. Piez 468. Piffard 370. Pigg 234. Pihlstrand 587. Pike 610. Pilgrim 766. Pillet 572. Pillinger 246. Pilter 506. Pilz 151, 329. Pinckvos 755. Pinel 505. Pinnow 21, 23, 326, 329. Pinter 745. Pintsch 39, 49. Pintzsch 6. Pinzger 688. Pio 106, 280, 770, 480. Piper 411, 575. Piper & Tinker 704. Piron 526. Pissarjewsky 570, 711, 743. Pisserchewsky 21. Pitcher 225. Pitkeathly 659. Pitman 620. Pitôt 372. Pitsch 497, 590, 591. Pitt 129, 396, 708. Pittsburgh Locomotive Works 518. Place 248. Plancher 132. Planet 506. Planquart 453. Planté 296. Planteau 362, 707. Platau 572. Plath 753. Platner 115, 274 293, 621. Platt 315. Platte 531. Plattner 384, 431, 638. Platts & Lowther 166. Platz & Schulteis 756. Plaut 555. Player 308, 606. Plessner 691. Pletcher 378. Plinkenburg 740. Plume & Atwood Mfg. Co. 51, 312. Poech 72, 186. Pochettino 210. Pockels 619, 627. Podesta 558. Podewils 1, 352. Podolski 490. Podolski, v. 270.

Poher 506. Poehl 630. Poincaré 208, 221, 223. Poinsot 368. Poiseuille 624. Poisson 433, 455, 543. Poitevin 607. Poelchen 482. Polenske 565. Poley 342. Polidori 756. Polk 357. Pollack 372, 433. Pollacsek 151. Pollak 34, 294, 322, 662, 744. 745, 748. Pollock 626, 782. Polonceau 200, 525. Polysius 344, 835. Polzeniusz 493. Pomeroy 56. Pomey 53, 217, 223, 227, 243, 285, 538. Pommerehne 659. Poncelet 748. Ponsard 706. Poensgen, Gebr. 78. Ponsot 114. Pont 254. Ponzio 132, 458. Poole 229, 244, 285, 294. Pope 21, 114, 132, 308, 311, 313, 444, 644, 710, 734. Pope Co. 364. Pope Mfg. Co. 313, 351, 681, 685, 702, 829. Popowitzky 596. Poppe 65. Poppen 455. Popper 474, 531. Porak 648. Porier 765. Porter 645. Porter Co. 524. Porteu 337, 707. Posner 132 695. Pospisil 68. Possehl 469. Post 396. Potier 282, 287. Poetsch 755. Pott 501, 847. Potter 260, 264, 270, 285. Potter & Johnston Co. 169, 406. Pottevin 114, 466, 579, 626, 732. Potts 850. Pötzsch 30. Pouget 25, 592, 839. Poulot 690. Poulson 132. Poupe 843. Pouret 104. Pourtalés, de 505. Poussin 420. Powell 70, 185. Powler 477. Powler and Co. 741. Powollik 417, 418. Powrie 174. Poyet 427, 691. Poynting 626. Poyser 818. Pradel 500. Prasil 762.

Prato 825.

Pratt 20, 89, 140, 170, 177, 194, 246, 309, 394, 557. Pratt & Whitney Co. 313, 351, 563, 681, 682. Prausnitz 46, 202, 580. Precht 214, 595, 596, 603, 616. Preece 5, 447, 452. Prégardien 146. Pregél 176, 828. Pregl 735. Prehn 367, 527, 549. Preissler 843. Prescott 14, 775. Pressler & Co. 51, 311. Presson 835. Preston, Thomas 208. Pretzl 578. Preuss 74, 202, 455. Prévost 630. Preyer 455. Prianichnikow 496. Pribram 122. Price 332, 372, 513, 668, 794. Prichard 94. Pridmore 349. Priesemuth 488. Priestley 34, 702, 710. Priestman 359, 361, 363, 708. Primosigh 183, 251. Prince Smith and Son 718. Prindle 367, 544. Prinsen-Geerligs 851. Prinz 791. Prior 79, 80, 81, 82, 83, 790. Pritzkow 107. Priwoznik 299, 384. Probst 96, 102. Prochazka 568. Proctor 341. Proctor & Co. 65. Proell 645. Promio 575. Prony 829. Pröscher 203. Proskauar 793. Proskowetz 5. Prost 179, 348, 493, 508, 549, 792, 838. Prott & Seelhoff 5. Prouteau 101. Prud' Homme 21, 695, 832. Prunier 591, 694. Prussmann 244. Pryce 357, 582. Prytz 780. Przybilla 756. Przyborski 68, 178. Pschorr 77, 775. Psenicka 681. Pulawski, von 35. Pulda 424. Pulfrich 577, 583. Pullen 292. Puller 94, 191, 779, 780. Puluj 251. Pulvis 294. Pupin 211, 293, 771. Puppe 142. Purdie 659. Purdue 176. Purington 631. Purkinje 595. Purrey 259, 517, 709, 735, 757. Purves 514. Pusch 739.

Pusher 574. Puyo 600, 608, 616. Pyle 57, 526.

Q

Quain 786, 788. Quaratesi 370. Quartaroli 22. Quast 836. Queinnec 230, 330, 745. Queisser 56. Quenn 720. Quentin 148. Quereau 525. Querey 710. Quilter 348. Quinaux 389. Quinaux 389. Quincke 626. Quivy 781.

R.

Raabe 487, 488. Rabaté 536. Rabaut 132. Rabe 132. Rabourdin 619. Raciborski 850. Raczkowski 658. Radais 498. Radakovic 544. Radcliffe 318, 435. Radke 33. Rafter 540, 559, 810. Ragland 22, 105, 299. Ragosin 299. Ragot 7. Rahilly 826. Raikow 132, 573, 574, 660. Raistraick 315. Raky 755. Raleigh 459. Ramage 675. Ramisch 410, 543. Ramm 501, 502, 503, 552. Rammer 75. Ramon 295. Ramon da Sonza 702. Ramp 349. Ramsay 29, 527, 734. Ramsbottom 201, 526. Ramsden 201. Ramsey 310, 421, 783. Randa 836. Randall 172, 595, 643, 777. Randel 776. Randell 609. Randsome 342. Rank 421. Ranney 440. Ransom 408. Ransome 557. Ransome & Co. 652. Ransomes 343, 397. Ransomes & Rapier 152, 340, 469. Ranson 844, 846, 848. Raoult 786. Rapieff 297. Rapier 342, 343, 397. Rapp 353, 399, 598, 610.

Raps 239, 244, 250, 291, 372, 711. Rasetti 202. Rasonne 110. Rassmus 802. Raster 233. Rath jun. 619. Räthel 601. Rather 162. Rathjen 129, 590. Rating 722. Rau 605, 611, 616. Rau & Steinmeyer 765. Rauter 302, 413, 535, 753. Raven 157, 196. Raverol 668. Ravinson 326. Ravult 623. Raworth 283, 288, 474. Rawson 388, 435, 781. Raydt 83. Rayleigh, 11, 391, 527, 576, 623, 626, 734, 789. Raymond 235, 360, 364, 477, 559, 560, 599, 763, 767. Raymond-Barker 222. Read 356. Read, Slight 505. Readman 601, 683. Rebenstorff 509. Reber 333. Rebeur-Ehlert, v. 442, 768. Rebuffat 111. Rech 407, 533, 797. Recknagel 26, 67, 355, 372, 543, 790. Reclus 710. Recordon 419. Recoura 140. Redding 53, 231. Redlin 429. Reeb 132. Reed 97, 209, 246, 272, 274, 296, 297, 410, 478, 513, 807. Reed, B. 236. Reed, Lymann C. 236. Reepen 74. Reese 385, 803. Regelsberger 141. Regnabel 190. Regnault 623, 784. Regnolds 767. Regula 500. Reich 341, 420. Reichard 81, 537, 831. Reichardt 324, 417, 418. Reichel 301. Reichelt 416, 794. Reichert 489, 581. Reichwein 597. Reid 237, 457, 511, 652, 681. Reimer 418. Reimerdes 486, 488, 529. Rein 829. Reincke 374. Reinders 132. Reinecker 828. Reinert 343. Reinecke 458. Reinecker 350, 351. Reinhardt 816, 830. Reinicke 587. Reinle 142. Reinschmidt 614. Reisch 590. Reischl 338, 412.

Reiser 812. Reisinger 370. Reiss 606. Reissert 130. Reissner, Wahl & Co. 642. Reist 286. Reithoffer, J. N. 304, 456. Reiz 150. Rejtő 204, 538. Remsen 132. Remy 76, 81, 82, 428, 429, 496, 498. Rénard 435, 529, 530, 812. Renaud 249, 504. Renault 105, 148, 441, 462, 591, 706, 710. Renaux 307. Renner 678. Renold 708. Renolds 308. Renous 60. Renshaw & Co. 198. Renson 193. Renton Ingalls 32. Rentzsch 344, 777, 778. Repenning 815. Répin 456. Repsold 581, 768. Requillard 34, 710. Résal 98, 379. Rettig 34. Rettig, Gebr. 742. Reuss 505. Reuter 415. Reutlinger 700. Revelli 367. Reverchon 12, 49, 383, 563, 766, 767. Reverdin 319, 326. Rey-Pailhade, de 546, 764. Reychler 139. Reymann 206, 523, 524, 526. Reynaud 215, 580. Reyner 198, 593. Reynold 634, 783. Reyval 63, 91, 245, 246, 266, 295, 334, 405, 702, 703. Rheden 619. Rheha 195. Rheinische Webstuhlfabrik 815. Rhenanus 606. Rhode 387. Rhodes 118. Rhodin 278, 714. Riancey 706. Riancey, de 361. Riban 279, 485, 581. Ribaut 618. Ribeiro 536. Ribière 544. Ricci 369. Riccia 773. Riccio 632, 712. Rice 73, 282, 314, 351, 446, 490, 617, 637, 685, 834. Rice jr. 315. Rice & Sargent Engine Co. 161. Richard 56, 60, 250, 291, 307, 372, 394, 442, 683, 701, 702. Richard, Georges 34, 364, 710. Richards 87, 355, 461, 487, 508, 528, 568, 639, 679, 712, 713, 759, 786, 803, 829. Richards, Joseph 540.

Richardson 349, 378, 632, 725, 782, 802. Richardson, J. R. 385. Richartz 625, 782. Richarz 355, 789. Richaud 93, 122. Riché 49, 92, 357, 425. Richelieu 830. Richi, 710. Richi, de 434. Richmond 18, 131, 571, 646. Richmond & Co. 686. Richou 388. Richter 508, 509, 579, 582, 716, 722, 740, 789. Ricker 188. Rickey 797. Ricour 517, 519, 525. Rideal 3. Ridel 307. Ridenour 660. Rider 55, 156, 253, 258, 263. Ridsdale 182, 550. Riecke 209, 220, 291, 579. Riederer 119, 839. Riedler 70, 359, 365, 433, 476, 529, 634, 775. Rieffel 8. Riefler 766. Riegler 118, 203, 467, 584, 590. Riehle 542. Riehlé 176. Riemer 181. Rieter 718, 762. Rieter & Co. 177, 644, 717, 718. Rietner 804. Rietschel 402. Rife 798. Rigault 504. Rigaut 105, 748. Righi 208, 223, 747. Righi, de 659. Rijckevorsel, van 224, 549. Rijn, van 104, 487. Riker 34, 294, 701, 703, 709, 710. Rikers 270. Riley 322, 815, 818. Rilford 656. Rimbach 581. Rimington 241, 293. Rimini 18, 132, 434. Ringelmann 408, 422, 423, 491, 499, 504, 505, 506, 633, 635, 691, 740, 827. Ringer 132. Rinne 114. Riotte 364. Rippe 418. Ripper 435, 537. Rippert 628. Riscal 578. Ritter 331, 334, 405, 408, 531, 772, 820. Ritter, Sophus 778. Ritterhaus 167. Ritthausen 202. Rittinger 32, 70, 634. Ritscher 415. Ritz & Schweizer 343. Riva 761. Rivals 127. Rive, de la 543. Rix 524, 753. Robb 59, 294, 474, 770, 771. Robbiati 429.

Roberts 84, 396, 412, 453, 512, 513, 683, 735. Roberts - Austen 179, 191, 378, 431, 508, 569. Robertson 102, 156, 277, 299, 358, 460, 517, 714. Robertson & Bense 840. Robes 376. Robin 270, 526, 692, 738. Robinowitsch 552. Robins 459, 601, 615. Robinson 14, 26, 176, 184, 270, 300, 311, 526, 645, 692, 738, 775, 817. Robinson, Clifton 265. Robinson & Auden 159. Robiole 646. Robison 147. Robitschek 81. Robson 114, 624. Rochat 261. Rochefort 438, 772. Rochester & Pittsburgh Railroad Rochet 772. Röchling 65, 297, 468. Rockström 79. Rockwood 156. Rocques 14. Roderfeld 135, 589, 775. Roger 151, 154, 442, 847. Rogers 169, 296, 443, 679, 751. Roget 210, 225. Roggenhofer 317. Rohde 81, 279. Rohland 105, 114, 140, 445, 578. Rohleder 447. Röhmann 120, 182, 616. Rohrbeck 486. Röhts 46. Roi, du 554. Roiti 215. Roland 36. Rolants 354. Rolfe 76, 236. Rolin 301. Roller 156. Rolling 617, 834. Rollins 215, 216. Rollman 482. Roloff 387, 594, 578. Roman 357, 485. Romanoff 180, 508. Romanowski 551. Römer 28, 73. Rommetin 498. Rompf 33, 712. Rondelli 493. Roney 343. Röntgen 92, 214, 356, 382. Rood 580. Roos 137. Roots 706. Roper 705. Roersch 72, 374. Rosa 247, 438. Rosche 98. Roscoe 611. Rose-Innes 11, 34, 107, 472, 624, 785. Rosellini 391. Rosenberg 248, 325, 549. Rosencrans 736. Rosenfeld 48, 630.

Rosenheim 443, 486, 583, 659. Rosenkranz 45. Rosenkranz & Droop 776. Rosenstiehl 322. Rosenthal 463, 576. Roeser 392, 565. Roser 204, 706. Rosin 551. Ross 194. Ross, B. u. K. 421. Ross Valve Co. 150. Rossbach 132. Rossel 11, 706. Rossell 642. Rossels 341. Rosset 769. Rossi 437. Rössing 652. Rosskothen 206. Rössler 287, 304, 384, 392, 769, Rossmässler 298. Rost 137, 156, 427. Roster 612. Rote 161. Roters 158, 529. Roth 36, 533. Rothe 3, 5, 135, 405, 487, 548, 632, 685, 771. Rothé 437. Rotheli 314. Rothenbach 40, 300. Rothert 287. Rothstein 149. Rottberger 593. Rotter 314. Rouard, Henri 341. Rougy 132. Rouilliard 23. Rousse 843. Roussel 583. Rousselet 168. Rousset 350. Roussin 316. Routin 248, 249, 252, 255. Roux 40, 354, 734. Rouyer 33. Rowan 259, 517, 709, 735, 757. Rowan and Son 147, 666. Rowbotham 362. Rowland 62, 247, 579, 580, 744, 786. Rowland Priest 731. Rowley 317 Rowley & Hermance Co. 652. Roy 605. Roy, Le 124, 353, 405, 544, 549, 754. Royal-Dawson 218. Royer 98, 450. Roze 532. Rozé 388. Rubadi 184. Rubénovitch 484. Rubens 577, 578, 716, 789. Rubner 142. Rücker 21, 461. Ruczera 369. Rudd 765, 768. Rudelius & Boklund 103. Rudeloff 185, 426, 484, 541. Rudin 336. Rudloff 166, 670. Rudolf 11, 141, 402, 533. Rosenhain 182, 430, 547, 550, 612. | Rudolph 450, 597, 709.

Rudolph, H. 348. Rudolph, P. 597. Rudorf 496. Ruff 44, 466, 658. Rüffer 77, 78, 79. Rüffert 764. Ruffert 767. Ruffin 574. Ruge 619. Ruggeri 188. Ruh 599, 600. Ruhemann 132, 638. Rühlmann 253. Ruhmkorff 210, 247, 364. Ruhmer 436. Rullmann 42. Rumpel 22, 458. Rund 358. Rung 318, 435, 442, 679. Runge 779. Rupe 434. Rupp 172. Rüppel 188, 516. Ruppel 416. Ruprecht 164. Rurup 464. Ruscher 738. Rusett, de 669. Russell 145, 218, 229, 250, 291, 339, 438, 471, 539, 552, 555, 618, 769, 803. Russner 86, 191, 546, 547. Russo 333. Russwurm 122, 654. Rust 740. Rusterholz 502. Rusting 103, 122. Ruston 65. Ruston, Proctor and Co. 386. Ruetger 193. Ruthel 341. Rutherford 216, 774. Ryan 132, 240, 284. Rycke, de 150. Rydlewski 846, 847. Ryland 622. Rymer 746. Rysselberghe, van 331, 744, 745. Ryves 302. Rzehak 328, 417, 491, 550, 557.

## S.

Saal 423, 548. Saare 732. Saaz 399. Sabanejeff 434. Sabatier 6, 484, 713. Sabin 24, 540. Sablon, du 628. Sabouret 39. Saccardo 533, 761. Sacerdote 221, 236, 355, 509, 624. Sacerdote, M. F. 205. Sacharoff 329. Sachs 26, 127, 235, 570, 638, 832, 847. Sack 499, 505, 548, 827. Safety Emery Wheel Co. 681. Sagar 652. Saget 316. Saggau 336, 488. Saegmuller 297.

Sagnac 215, 577, 578. Sagnier 842. Sahulka 240, 249. Saint-François 73, 479. Saint-Paul 46. Sajo 74. Salaskin 122. Sales 364. Salewsky 647. Salfeld 496. Salis, v. 326. Salkowski 122, 137, 273, 584. Salkowsky 203. Salmon 795. Salomon 299, 821. Salvador 214, 272. Salvadori 292. Salzenberg 46. Salzmann 77, 776. Sammis 488. Sampson 101, 145. Samson 74, 333, 762. Samuel 92 Sancin 258. Sandberg 192. Sandeman 776, 796, 806. Sander 114. Sanderson 630. Sandford 149. Sandillon 154, 776. Sandmeyer 279. Sandrucci 213, 214. Sanger 308. Sangster 489. Santarelli 244. Sante Pini 372, 433. Sanzin 186, 526. Sarason 440. Sarcia 269. Sardeson 557. Sargeant & Co. 506. Sargent 26, 90, 181, 196, 344, 435, 493, 569. Sarghel 277. Sarrau 68. Sarre 410. Sarrey 36, 706. Sarter 72. Sartorius 504. Sasserath 583. Sassmann 798. Satori 439. Satre fils 504. Satta 67. Sattmann 184, 783. Saunders 176, 737. Saussine 724. Sautter 515. Sauvage 690. Sauveur 178, 180, 206. Savage 359, 433. Savart 216, 222. Savelsberg 305. Saville 593. Sawyer 397. Say 846. Sayer 290. Scaile 5. Scala 336. Scarlata 132, 693. Schaar 192, 325. Schabaver 633, 762. Schach 453, 454. Schacky, v. 189. Schad 51, 312.

Schade 429, 459. Schadt 647, 692. Schadwill 645. Schaefer 17, 50, 120, 340, 359, 388, 510, 764. Schaffer 556, 640, 687. Schäffer & Walcker 48. Schaffers 531. Schaffhauser 587. Schaffstädt 36. Schall 279, 660. Schaller 123, 470. Schämann 94. Schander 848. Schanderl 79, 82. Schaer 17, 122, 186, 392. Scharp 525. Scharrer 144, 514. Schattenfroh 354, 552. Schattner 245. Schaetzke 614. Schaub 190. Schaufelberger 221, 236, 814. Schaum 274, 594, 601, 818. Schaw 633. Scheeffer 244. Scheele, v. 112. Scheffler 348. Schehl 697. Scheimpflug 787. Scheiner 619, 623. Scheithauer 575. Schelkes 479. Schellen 595. Schellenbach 89, 190. Schellenberger 774. Scheller 2, 767. Schelling & Cie. 207. Schelter & Giesecke 172, 175. Schenck 622. Schenk 15, 137. Schenke 470, 489, 493. Schenkel 342, 641, 688. Schenker 265, 738. Schepp 39, 196. Scherer 347. Schering 601, 603. Scherpe 376, 567, 839. Scherrer 646. Scherzer 101. Scheurer 85, 320, 322, 323, 327, 435, 442, 550, 831, 832. Schey 31, 165, 487. Schichau 674, 675. Schicht 220, Schick 392 Schickel & Ditmars 403. Schidt 742. Schieffer 129, 660. Schield 377, 561. Schiemann 57, 91, 200, 232, 265, 268, 270, 271, 490. Schierbrand 748. Schiess 169. Schiff 31, 33, 251, 370, 661. Schiffner 111, 594, 610, 846. Schiller 785. Schiller-Tietz 825. Schilling 46, 139, 312, 403, 650. Schilling, v. 31, 274. Schilling & Gutzeit 7. Schimenz 346. Schimmel & Co. 573, 719. Schimmelbusch 569. Schindelmeiser 17.

Schindler 23, 184, 500. Schinke 346. Schirmacher 658. Schirmer 328, 502. Schirner 235. Schischkar & Co. 169. Schivre 295, 702, 709. Schjerning 82. Schlagdenhauffen 469, 691, 803. Schleg 429. Schlesinger 441. Schlicht 339. Schlick 155, 663. Schlierer 317. Schlinck 132. Schloesing 493. Schlotke 174. Schlumberger & Co. 717. Schlutius 393. Schmatolla 470, 684. Schmelcher 833. Schmerber 69. Schmid v. Schwarzenhorn 711. Schmidlin 319. Schmidt 34, 79, 85, 157, 162, 187, 264, 319, 390, 412, 416, 435, 629, 810. Schmidt, B. 509. Schmidt, Carl 358. Schmidt, Curt 838. Schmidt, E. 19, 150. Schmidt, Erich 243. Schmidt, Ernst 16, 138, 458, 631. Schmidt, F. 602. Schmidt, Franz Jacob 414. Schmidt, G. C. 209, 581. Schmidt, Hans 593. Schmidt, H. R. 40. Schmidt, Julius 570. Schmidt, Karl 289. Schmidt, R. 412, 810. Schmidt, R. H. 47. Schmidt von der Launiz 369. Schmidt (Wonsowo) 503. Schmidts 387. Schmirgelwerk W. Schmidt 829. Schmitt 347, 474, 544, 701. Schmitt, H. 338. Schmitt & Co. 727. Schmitz 77, 425. Schmoeger 735. Schmoldt 492, 503. Schnabel 46, 84, 385, 430, 546, 653, 840. Schnauss 592, 607, 608, 619. Schneeberger 600. Schneider 1, 36, 102, 132, 135, 193, 204, 370, 585, 587, 622, 658, 670, 674, 757, 798, 831. Schneider, Carl 146. Schneider, Heinrich 847. Schneider, Johann 164. Schneider, Richard 561. Schneider & Co. 161, 303, 369, 371, 522, 674, 757. Schneidewind 176, 491, 495, 651. Schnellpressenfabrik Frankenthal, Albert & Co. 175. Schnirch 145. Schoebel 551. Schober 820. Schöberl 414. Scholl 593, 639. Schöller 776. Schöller, v. 609, 610.

Scholtz 14, 16, 30, 458, 638. Scholz 20, 175, 515. Scholz, v. 805. Schömann 47. Schomburg 341. Schomburgk 305, 423. Schoen 321. Schonau 242. Schoenbeck 502. Schönchen 605. Schondorff 123, 545. Schöne 338, 752. Schonemann 165, 553. Schönfeld 42, 75, 80, 399. Schoof 766. Schoonjans 488. Schoop 247, 265, 293. Schoorl 467. Schopp 279. Schoppe 144, 418. Schorch & Co. 281. Schorz 312, 650. Schott 46, 179, 215, 382, 618, 622. Schotte 504, 506, 560. Schou 119, 279, 734. Schrader 780. Schraml 373. Schramm 7. Schrank 593. Schranz 32. Schreber 238, 622. Schreib 914. Schreiber 750, 779. Schreihage 28, 61. Schreinemakers 622. Schreiner 719. Schribaux 492, 498. Schröder 21, 44, 80, 118, 180, 263, 346, 496, 578, 581, 587, 648, 649, 745. Schröder, Eduard 346. Schröder van der Kolk 557. Schromm 678, 763. Schroers 815. Schröter 151, 155, 361. Schrott 103. Schryver 132, 590. Schubauer 501. Schubert 76, 83, 193, 388, 401, 419, 422, 502. Schubert v. Soldern 406. Schuchardt 52. Schuchardt & Co. 482. Schuchardt & Schütte 88, 389, 569. Schucht 176. Schüchtermann & Kremer 447, Schuckert & Co. 35, 228, 232, 234, 248, 249, 295, 582, 599, 622, 662, 771. Schücking 138. Schudt 401. Schuhmacher 418. Schükarew 274. Schukoff 700. Schukow 399. Schuldt 404. Schüle 205. Schüler 61, 82, 247, 290, 354, 565. Schuler 801, 828. Schuliatschenko 111, 559. Schulte 64. Schultz 536. Schultz (Charlottenburg) 44.

Schultz, G. 492. Schultz-Lupitz 494. Schultz, Wilh. 313, 350, 546, 765, 767, 768, 774. Schultze, G. A. 29, 343. Schultze, Hermann 839. Schultze, Paul 589. Schulz, Bruno 204, 205. Schulz, Ernst 280, 283. Schulz, R. 252, 595. Schulze 12, 496, 499, 841. Schulze, B. 501. Schulze, E. 137, 455, 456, 457, 587. Schulze, Gustav 145. Schulze, Otto 41. Schulze Paulinzelle 563. Schumacher 393. Schumacher & Co. 5. Schumann 22, 166, 683. Schumann 547, 716. Schumburg 3, 452, 629, 801. Schunck 714. Schupphaus 726, 839. Schuppinger 490, 738. Schuppiser 489. Schürmayer 164, 590. Schüff 241. Schuster 30, 213, 219, 413, 505. Schuster & Baer 49, 52, 461. Schustler 541. Schütt 445. Schütte 194, 445, 470, 494, 496, 499, 809. Schuyten 132. Schwackhöfer 82, 546. Schwade 634. Schwager 844. Schwamkrug 692, 764. Schwartz 90, 353. Schwartz, Rudolf 124. Schwartz (York) 616. Schwartze 49. Schwartzkopff 151, 152, 388, 471, 633. Schwarz 122, 196, 320, 447, 529. 554, 771-Schwarz, Alois 448. Schwarz, August 609. Schwarz-Stolp 374, 446. Schwarz, W. 75. Schwarzschild 595. Schweder 2, 3, 73, 297, 432, 801. Schwedler 144, 305, 543. Schweidler, v. 209, 219. Schweissinger 344. Schweitzer 36, 77, 315, 560. Schwencke, Kirk & Co. 835. Schwensky 331. Schwier 603, 605. Schwörer 157, 162. Scott 153, 221, 226, 231, 236, 244, 258, 259, 274, 282, 283, 285, 474, 475, 612, 692, 723, 770, 772. Scott, A. M. 247. Scott, E. K. 285, 289, 290. Scott, Kilburn 259, 285. Scott & Mountain 396. Scribner 332, 334 Scriven & Co. 662, 828. Scudder 18. Seaman 94, 110, 205. Searle 297. | Seaton 814.

Sebastian 18, 40, 354, 724. Sebelien 354, 486, 488, 493. Sébillot 839. Sebor 841. Seckelson 226. Secor 363. Seefehlner 214, 246. Seel 138. Seeley 601, 776. Seelhorst, v. 498, 628. Seeligmann 28, 322, 336, 659. Seeling 421. Seelos 5. Seemann 248, 372, 385. Segrée 106, 280. Seguin 506. Seibertz 417. Seibt 779. Seidel 5, 19, 132, 276, 322, 443, 789. Seidensticker 443. Seipp 426. Seitz 221, 484, 601. Sekutovitz 619. Selbach 64, 68. Selden 331, 744. Sell 132, 638. Sellentin 449, 664. Sellers 88, 256, 350. Sellers & Co. 88, 169, 368, 397, 731. Sellier 842. Sellmeier 714. Sellnick 36, 559. Sélonier 418. Sembach 752. Semel 354. Semenza 476, 762. Semmler 48, 642. Sempolowski 499, 500. Senderens 6, 25. Sendtner 172, 564. Sengel 227, 281, 282. Senn 721. Serpollet 7, 8, 50, 51, 158, 188, 259, 460, 517, 687, 705, 706, 709, 735, 737, 738, 757. Serra 124, 133. Seton 726. Settle 510. Seuden 745. Sevestre 852. Sewall 231. Sexton 839. Seyda 118, 124, 366, 732. Seyewetz 602, 603, 604. Shakespear 207, 225. Shamrock 69. Shand 439. Sharpe 12, 351. Sharp Co. 198. Sharpstein 233. Shaud 246. Shaw 532. Sheerin 330. Sheffield 690. Sheible 53. Shelton 512. Shengle 484. Sheppard 314, 791. Sheriff, Swingley & Co. 342. Sherman 262. Sherrin 296. Shield 388, 796, 797. Shields 4.

Shimer 112, 471, 488. Shiver #44. Sholdon 841. Shone 452. Shorey 133, 138, 658, 850. Short 259. Shou 447. Shrapnell-Smith 85, 139. Shufeldt 593. Shukoff 336, 699, 788. Shurer 341. Shute 150. Siber 514. Sidersky 844, 850. Sidney-Brown 283. Sidney Young 624, 785. Siebel 79, 81, 565. Siebner 129. Siebold 554, 565. Siedel 336, 554. Siedersleben & Co. 506. Siefert 321. Sieg 269, 704. Siegel 66. Siegfeld 104, 555, 556. Siegfried 138. Siegmund 97. Siegrist Lubricator Co. 687. Siehler 177. Siemens 194, 265, 303, 420, 431, 644, 683. Siemens, Alexander 251, 283, 664. Siemens, Friedrich 483. Siemens, Gebr. 483. Siemens & Halske 56, 61, 65, 88, 195, 234, 235, 237, 242, 243, 244, 245, 248, 249, 255, 257, 265, 267, 268, 277, 285, 303, 333, 372, 373, 395, 439, 449, 635, 663, 666, 683, 703, 743, 745, 760, 787, 803, 839. Sigle 90. Sigsbee 781. Silber 127. Silliman 268, 736. Silsbee 34, 742. Silvertown, Johnson & Phillips 781. Silz 842. Simkins 602. Simmersbach 66, 178, 464. Simms 361, 640, 709. Simon 71, 112, 213, 250, 436, 439, 440, 463, 818, 832. Simonis 126, 162, 658. Simons 300, 724. Simonsen 18, 724. Simpson 149, 150, 744. Sims-Dudley Defense Co. 371. Sinclair 649. Singer 311, 710. Singer Piano Co. 563. Sington 716. Sintz 363. Siringo 655. Sitsen 164. Sitzia 34, 294. Sizia 729. Sjögren 179. Sjollema 133, 353, 735. Sjöqvist 122. Skalfe 840. Skarytka 75. Skibinski 193. Skinner 220, 669. Skirrow 127, 472.

Skraup 14, 108, 133, 732. Skubich 274. Skutsch 281. Skwor 335. Slaby 748. Slavinski 472. Sleen, van der 658. Smetham 336, 383. Smethwick 459, 468. Smirs 585. Smish 755 Smish, F. W. 725. Smith 83, 108, 119, 169, 223, 271, 331, 406, 434, 438, 443, 461, 505, 555, 558, 591, 624, 640, 661. Smith, Albert, W. 178. Smith, Alexander 133. Smith, Arthur, W. 247, 438. Smith, B. W. 511. Smith, Carl E. 804. Smith & Cie 48, 69. Smith, Edgar 125, 273, 484, 651, 655, 658, 750, 831. Smith, Erwin F. 493. Smith, F. 42. Smith, F. H. 86. Smith, Harrison W. 247. Smith, Harry 24, 651. Smith, J. B. 64. Smith, Kent 735. Smith Machine Co. 813. Smith, Mills 587. Smith, Oberlin 539, 542. Smith, R. H. 176. Smith, Stanley 399. Smith, Thomas N. 385. Smith, Thorn 30. Smith-Valle Co. 477, 528. Smith, Watson 133. Smith, Willoughby 238, 331, 749. Smithells 217, 226. Smithfield 504. Smolan 355. Smoluchowski v. Smolan 789. Smreker 804. Smulders 37. Smyser 708. Snell 141. Snow 146, 201, 342, 363. Snowden 818. Sobbe, v. 70. Societa Edison 762. Société Baehr & Co. 814. Société Dreyfus Frères et Moeglin Société Perrusson Fils et Desfontaines 838. Sock 371. Soden 251, 809. Söhle 72, 557. Sohn 104. Soldaini 659. Söldner 555. Solf & Wichards 419. Solignac 295. Söllig & Weinitschke 188. Soltsien 574, 575. Somcée 46. Sommer 420, 774. Sommer & Runge 488, 724. Sommerfeld 211, 375. Sommerschuh & Rumpel 422. Somzée 511. Sondericker 206. Sondermann 151, 161.

Sonn 556. Soennecken 691, 835. Sonnenthal 170, 352. Sonnenthal, v. 584, 823. Soper 802. Sorauer 496, 843. Sorel 722. Sörensen 118. Sorgo 653. Sossna 780. Sostengni 133. Soubrier 11, 194. Soudé 95, 424. Souder 298, 453. Soulier 702, 773. Sourbé 497. Souther 310. Southin 615. Souza 295. Sowton, Miss 630. Soxhlet 344. Spaccamela 95. Spadavecchia 209, 296. Spanjer 111, 366. Spanner 836. Spaeth 81, 566, 777. Specht 691. Specketer 119, 140. Speed 514, 576, 580. Speidel 762. Speier 839. Spencer 338, 468. Spencer & Co. 468, 758. Spenlé 85. Spennrath 26, 685, 718, 790, 812, 833. Spenzer 689. Sperber 594, 750. Sperry 84, 508, 701, 709, 737, 840. Speyers 622. Spica 133, 571, 725. Spiegel 16, 611, 614, 638. Spiel 52. Spiers 274, 292. Spies 509. Spiels 42. Spiels Sohne 833. Spiesz 407. Spilker 298, 783. Spiller 366, 396, 758. Spirek 638. Spiro 138. Spitta 449, 619, 792. Spitzer 770. Spivey 138. Spohr 368, 765. Sponar 194. Sponholz & Wrede 689. Sponsel 391. Sprague 258, 295, 480, 665, 729. Sprague Electric Co. 284. Sprankling 657, 658. Sprengel 529, 545. Sprengell 460. Sprenger 582, 780. Spring 508, 575, 576, 792. Springer 257, 363. Sprung 619, 781. Spuller 181. Squibb 172. Squier 238, 289, 297, 746, 766 Squire 709, 744. Sserebrowsky 537 Stabrowski, v. 346.

Stachelhausen, v. 74. Stade 747. Städel 528. Stadelmann 229, 740. Stadler 40. Stafford 816. Stahl 298, 381, 496, 557, 753, 777. Stähli 217, 330, 747. Stainer 672. Stallibrass 746. Stallmayer 427. Stanek 843, 850. Stanford 393. Stanley 290, 477, 704. Stanley Electric Mfg. Co. 771. Stanley Rule & Level Co. 406. Stanley, William 245. Stansfield 178. Stanton 141. Stanzel 142. Stapfer 146. Starck 275, 694. Stark 61, 219, 275, 624. Starke 213, 326, 780. Starkweather 623, 784, 795. Starlinger 551. Starnes 594. Stassano 186, 277. Statuti 543. Staudenmaier 386, 660. Stauffert 8. Staus 44. Stauss, v. 341. Stavenhagen 558, 774, 831. Stazzano 683. Stead 180, 378. Steady 312. Stearns 312. Stebbins 133, 166. Steckel 616. Steel 544. Steele 484. Stefanini 224. Steffen, C. 847. Steger 31, 570, 682, 692. Steggall 576, 596. Steiger 556, 713. Steiger & Egli 642. Steimel 553. Stein 299, 322, 326, 463, 466, 752, 755. Steinbeis 382. Steindl 415. Steindler 122. Steinegger 454. Steiner 320. Steiner, Friedrich 543. Steinfels 124. Steinheil 329. Steinheil Fils 596. Steinheil, Rud. 597. Steinhoff 67, 69, 534. Steinitz 120, 182. Steinitzer 21, 461 Steinmesse & Stollberg 175. Steinmetz 223, 226, 228, 246, 253, 286, 288, 770, 772. Steinmüller 257. Stelling 509. Stem 311. Stemmler 270, 526, 692, 738. Stendelsbach 48. Stenglein 304, 401, 723, 724. Stens 67.

Stenström 503. Stentzel 846. Stepanoff 299. Stephan 133. Stephenson 303. Sterling 57. Sterling Co. 47. Stermer 316, 318. Stern 9, 50, 228, 401, 423. Sternberg 138, 630, 711. Sterne 345, 687. Sterné 356, 661. Sterneck, v. 625. Sterry 602, 609. Steuart 299, 300. Steuer 70, 634. Steuert 346, 504. Stevenson 185, 431, 510, 512, 726. Steward 51, 451. Stewart 58, 188, 223, 584, 631, 780, 788, 806. Sthaff 834. Stiasny 62, 441, 570. Stickney 693. Stieglitz 133, 391, 593, 674. Stiehl 13, 406, 572. Stier 416. Stift 582, 840, 843, 849. Stiger 491. Stigler 148. Stillman 327. Stillmann Co. 74. Stilwell 228, 287. Stilwell-Bierce 477, 528. Stine 239, 579. Stobbe 458, 659. Stöber 487. Stöckhardt 247. Stoeckl 114. Stocklasa 30. Stockmeier 19, 93, 277, 302, 375, 547. Stoeder 15. Stodola 155, 157, 644. Stokes 71, 110, 284, 725. Stoklasa 493, 496, 628, 841, 842, 843. Stolberg 84, 588. Stoll 498. Stolle 391, 466, 467. Stoltz 485. Stolze 596. Stondensky 138. Stone 94, 200, 290, 332. Stöpel 843. Stopford 310. Storch 202, 555. Stotherd 298, 810. Stough 349. Stourmel 708. Stow 80. Stowe 739. Strachan 452. Strache 357, 641. Strahl 812. Straight Line Engine Co. 159. Straka 416, 417. Strampf 11, 648. Strang 791. Strasburger 193. Strassano 185. Strasser 22, 131, 295, 771. Straube 156.

Straubel 207.

| Strauss 134.

Streadfeild 120. Strecker 20, 173, 235, 334, 554. Street 522. Strehl 550, 578. Strehlenert 537. Streichert 510. Stricker 8. Strickland 606. Stritar 13. Stritesky 842. Strnad 367. Strobel 171. Strohmer 567. Strokes 591. Strom 750. Strombeck 20, 789. Stromeyer 145. Strong 352, 526. Stroud 297. Struck 200, 538. Struthers & Wells 170. Strutt 213, 219. Stryzowski 122. Stuart 480, 527, 655. Stubben 407. Stuber 658. Stübling 429. Stückrath 625, 782. Studer 23. Stumpf 12, 359, 365, 375, 433, 529, 775 Stupakoff 545. Sturgess 830. Sturgis 742. Sturm 296. Stürmer 527, 697. Sturmey 309. Sturtevant 154, 156, 285, 303, 534, 835. Sturtevant Co. 157, 159, 284, 314, 365, 534. Stützel 112, 715. Stutzer 41, 112, 176, 352, 470 494, 496, 502, 654. Suais 325. Sudborough 133, 487, 660. Suddard 52. Sueur, Le 277, 657. Sulc 125, 584. Sullivan 233, 242, 421, 443. Sulman 430. Sulzer 157, 253. Sulzer, Gebr. 633. Summer 614. Summers 178, 180, 372, 378. Sumuleanu 775. Sunderland 118. Sundmacher 590. Sundorph 227. Sundwik 124. Suppan 667. Suschnig 491. Süss 75, 544, 565. Sussman 69. Susuki 203, 628. Sutcliffe 728. Sutcliffe Bros 692. Sutherland 212, 214, 505. Sutter 416. Sutton 4, 60%. Suttor 401. Swan 177, 439. Swan & Hunter 397. Swarte, de 347. | Sweeney 37, 384, 386.

Sweet 154. Sweney 342. Swenson 633. Swinburne 60, 277, 770, 839 Swinton 213, 437, 439, 771. Swiss 830. Swoboda 346, 774. Sykes 261, 303, 329. Symes 311. Synder 190. Syniewski 732. Syrée 400. Syssoyeff 45. Syvern 109, 698. Szarvasy 30, 750. Szász 151, 680. Szczepanik 252, 321, 620, 811. Szekely 336, 567. Szepczynski, de 106. Szily, de 218, 227.

#### T.

Tacke 429, 492, 496, 691. Tasel 15, 21, 390. Taff 30. Taggart 718. Tailfer 25, 85, 584, 832. Tailor 210. Tait 510. Taite 227. Tajani 738. Talansier 388. Talbot 3.
Talbot & Cie 198. Talbot & Eamer 598. Talley 344, 561. Tambor 326. Tammann 217, 227. 275, 624, 627, 788. Tanabe 393. Tanatar 89, 125, 434, 470, 472, 734. Tancré 492, 497, 499. Tangye 168, 445. Tangyes 362, 516, 636. Tankard 5. Tanner & Co., W. 175. Tanret 133, 466. Tapley 172. Tappeiner 40. Tarugu 124. Tassilly 547. Tate 713. Tatham 176. Tattersall 160. Täuber 120. Taudin Chabot 214. Tauzin 706. Tavernier 410. Taylor 160, 170, 357, 430, 459, 484, 582, 597, 606, 663, 664. Taylor & Chambers 429. Teague 775. Tecklenburg 755. Teclu 584, 621. Tedesco, de 408, 539, 540. Teed 430, 599. Teege 222. Teichmüller 239. Teissié du Motay 92. Teissier 511. Tella Camera Co. 598.

Temperley 468. Ten Brink 341. Tenner 106. Terasch 491, 821. Terheast 464. Ter Horst 469. Terré 433, 664. Terrill 431. Terry 233, 237, 455, 456. Tesla 212, 218, 436, 475, 668. Teslaf 668. Tessloff 553. Tesson 379. Tester 266. Tetmajer 112. Tett 429, 633. Tetzner 49. Teubner 766, 820. Thacher 96. Thal 457. Thallner 180, 184. Tharpe 84, 784. Thatcher 80. Thayer 228, 288. Thein 563. Theisen 142, 432. Thenard 574. Thenius 756. Theodorovitch 177. Théry 98, 806. Theryc 148. Thévenin 223. Thévenot 80, 83. Thévoz 173, 621. Thiel 124, 444, 694. Thiele 40, 62, 133, 166, 300, 488, 502, 547, 835. Thiem 328, 426. Thiemann 116. Thierry 387, 449, 795. Thies 638. Thiesen 537, 621, 782. Thill 993. Thilmany 193, 427, 428, 615. Thiselton 628. Thiselton-Dyer 804. Thom 160. Thomann 838. Thomas 25, 84, 123, 133, 140, 278, 349, 402, 462, 604, 725, 817, 831. Thomas and Co. 635. Thomas & Co., R. W. 600. Thomas, Henry 97 Thomas & Steinhoff 409, 425. Thometzek 201, 776, 810. Thompson 37, 189, 264, 284, 286, 308, 331, 479, 546, 741. Thompson, Frank F. 65. Thompson, S. 264. Thompson, S. P. 208, 220, 772. Thoms 234, 572, 657, 742, 824. Thomsen 139. Thomson 99, 100, 195, 200, 216, 217, 233, 242, 244, 246, 247, 290, 296, 324, 386, 437, 441, 446, 527, 528, 644, 696. Thomson, Elihu 161, 218, 235, 257, 291, 437, 439, 771. Thomson-Houston 56, 57, 60, 66, Thomson-Houston Co. 265, 284. Thomson, J. J. 220. Thomson, William 299. Thonet 191, 268.

Thor 310, 490.

Thornburgh 201. Thorner 342.
Thorney 704. Thornton 599. Thornycrost 147, 674, 704. Thorpe 62, 104, 108, 659. Thost 342. Threlfall 626, 782. Thresh 792. Thron 658. Thudichum 3, 138. Thuile 517, 522. Thullie, v. 207, 408, 757. Thume 417. Thun & Janssen 728. Thurgan 148. Thurnauer 51. Thurston 481, 686. Thury 73, 250, 475, 479. Thwing 246. Tibballs 241, 281. Tichborne 510. Tichy 441, 780. Tickle 127, 655. Tieffenbach 411. Tiemann 13, 572, 573, 661. Tietz 748, 765. Tietzen 3. Tistin 170, 682. Tilloy 359, 361. Tiltmann 36. Timochrowitsch 194. Timpe 555, 556. Tingle 107. Tinkers 148. Tinkham 710. Tippy 513. Tirmann 68. Titze 755. Tixier 3. Tobler 242, 247, 333, 388, 438, 744. Toch 571. Toelle 632. Tolle 645. Tollenaar 213. Tollens 14, 108, 127, 133, 466, 467, 628, 756. Tölpe 408, 412. Tomei 111. Tomkins 185. Tomlinson 226. Tommasi 84, 209, 275, 278, 292, 296, 535, 578, 727. Tommasina 200, 210, 211, 275, 621, 747, 749. Tomse 369. Tomson 64. Tone 185. Tonnelot 786. Töpfer 121, 243, 580, 643. Topham 427. Töpler 220, 291, 529. Toppenthal 77. Toepper 573. Torggler 626, 655. Tornau 36, 752. Torrey 13. Toerrnig 57.
Touanne, de la 332. Tourneur 442, 478, 847. Tours 267. Toussaint 27, 665. Toussaint-Bicheraux 507, 665. Toward & Co. 147, 705.

Tower 119, 120.

Townsend 214, 220, 275, 620, 628,

Towler 799.

Trabert 550. Trachsel 365. Trantom 13. Traphagen 385, 467. Tratmann 190, 192. Trasciatti 17, 22. Traube 22, 133, 391. Trautzl 727. Travers 557, 624. Travis 307. Trebert 310, 311. Treherne 377. Treichler 529. Trenkler 801. Trépreau 309. Tresca 205, 539, 662, 731. Treubert 831. Treumann 24, 344, 651. Trick 518. Triebelhorn 294. Triebold 768, 769. Triest 678. Trillat 18, 125, 133, 163, 324, 584, 589, 592, 723, 724, 792, 804. Trillich 566. Tripier 260. Tripler 448, 481. Tripler, E. 528. Tritz 48. Trochu 491, 505. Troeger 133, 657, 695. Troili 552, 555. Troitzheim 191. Tropenas 184, 185. Troppmann 587. Trotter 212, 668, 757, 774. Trouet 461. Trouton 272, 438. Trowbridge 15, 210, 215, 219, 224, 679, 712, 749. Trucks 162. True 464, 511, 628. Truitt 60. Trustedt 183, 251. Tschernoff 185. Tscherweniwanow 574. Tschieret 56. Tschirch 134, 138, 172, 391. Tschirner 23. Tschorn 341. Tschugaeff 472. Tsuneto 591. Tsuruta 789. Tsvett 138, 202. Tübben 72. Tubeuf, v. 835. Tucker 279, 487, 628, 683. Tucker Mfg. Co. 333. Tuckermann 237, 825. Tudor 34, 294, 295. Tuma 222, 249. Tumlirz 785. Tunkel 791. Tunnell 125, 655. Turgan 676, 706, 710. Turncaure 101. Turner 556, 645, 790. Turpain 211, 212, 744. Turpin 726. Türr 7. Tutton 114, 461, 568, 785, 790.

Tuxen 447.
Tweddale 491, 505.
Tweddle 92, 298.
Tweedales & Smalley 718.
Tweedy 155.
Twelvetrees 26, 804.
Twiehaus 450.
Twinberrow 198.
Twisleton 574.
Twist 145.
Tylar 50.
Tynan 719.

## U.

Ude 28, 315, 316, 317, 319. Uhde 657. Uhlenhuth 434, 569. Uhler 157, 162. Uhlig 588. Uehling & Steinbart 787. Ulbricht 269, 270. Ullmann 7, 9. 323, 366. Ueliner 397. Ulke 484. Ulmer 312, 650. Ulpiani 41. Ulrich 82, 319. Ulrich & Co. 564. Ulsch 118, 120, 180, 279, 734, 846. Ulzer 298, 335, 337, 657. Umbreit 292. Umikoff 556. Underberg 706. Underwood, E. & T. 598. Unger 417. Unger & Hoffmann 615. Union E. G. 703. Union Electrical Co. 519. Universal Winding Co 729. Unna 111, 375, 452, 559, 699. Upham 463. Uppenborn 252, 728. Urbach 165. Urbain 134. Urban 620, 848. Urquhart 152, 636. Uthemann 251, 266. Utzinger 59.

# V.

Vacher 765. Vacquiers 86, 296, 530. Vadam 329. Vail 142. Vajna 834. Valance 447. Valenta 344, 392, 596, 599, 606, 608, 610, 612, 613, 693, 714, Valentine 23, 134, 488. Valentiner 134, 348, 654. Valentini 793. Valeur 120, 138, 139. Vallance 330. Vallée 61, 227, 233, 706. Vallerand 505. Vallier 367. Valls 294. Valsaintes, de 53, 613, 759.

Vincey 4.

Vandel, v. & Cie. 34, 294. Vandendriessche 740. Vanderbilt 526. Vandevelde 628, 724. Vandevyver 788. Vandewiele 819. Vanha 628. Vanino 14, 93, 114, 140, 164, 385, 444, 591, 654, 712, 831. Vannotti 476, 762, 794. Vanotti 255. Vanzeveren 151. Varley 233, 242. Vasarhelyi 795. Vassar 331. Vassart 791, 811, 833. Vast 137. Vaubel 114, 134, 202, 275, 589, 590, 803. Vauclain 518, 521, 522, 524. Vaudin 567. Vaughan 67, 830. Vaughan and Sons 397. Vaulabelle 292. Vauthier 388, 797. Veazie 640, 709. Vedovelli 34, 235, 702, 710. Vedovelli & Priestley 702, 703. Veer, van der 269. Veilgaard 652. Veit 570, 585, 588. Veitch 592, 735. Velsen, v. 103. Velthuysen & Co. 147. Veltmann 599. Venable 114, 306. Venables 706. Venter 315. Ventzki 462. Venzlaff 418. Verbiese 348, 843. Verchow 723. Verley 573, 584, 844. Vernette 504. Verneuil 112, 113, 711. Vernon 52, 387, 435, 450, 579. Verwer 181. Vesely 845. Vèzes 584, 631. Vial & Co. 812. Viard 7, 536, 592. Vicentini 442. Vicker 685. Vickers 303, 368, 371, 784. Vickers Sons 170. Victor 309, 332. Vidal 602. Viehweger 415. Vieille 6. Vieillemard Fils 173. Vierow 53. Vieth 104, 500, 553. Vignon 109, 134, 793, 824. Vigouroux 19, 318, 321, 558, 713. Vigreux 56, 58. Villard 213, 214, 356, 439, 500, 617, 624. Villeneuve 499, 827. Villeroy & Boch 533. Villon 616, 707. Villon, Benjamin 305. Vimont-Bazin 720. Vincent 118, 144, 319, 444, 466, 618, 626, 639.

Viola 576, 583. Violle 8. Viollier 415. Viquerat 711. Virag 744, 745, 748. Virchow 551, 629. Virgillito 195. Visnovsky 449, 460. Visser 422. Vital 441, 473, 678. Vital Fargère 709. Vitali 17. Vitoux 190, 197, 550, 582, 669. Vittenet 134, 143. Vivien 842, 844. Vlies 319. Vogel 348, 393, 599, 603, 605. 610, 662, 814. Vogelsang 281, 847. Vogl 570, 775. Vogler 429, 691. Vogt 751. Voigt 109, 205, 207, 208, 209, 294, 542, 576, 578, 714. Voigt, W. 296. 622. Voigt & Haeffner 231. Voigtländer 597. Voigtländer & Sohn 597. Voiry 699. Voisenat 747. Voith 692, 761, 764. Voelcker 492. Volf 67, 534. Volk 686. Volkamers Ww. & Forster 19. Volkmann 450, 815. Volkmer 386, 619. Vollenbruch 600, 601, 607, 613 Voller 436. Vollkommer 754. Voellmer 747. Vollmer 707. Volney 557. Volquartz 788. Volta 770. Völter 585, 588. Völtz 1, 353. Voltz 311. Voltz & Weiss 616. Vongerichten 15. Vorländer 31, 134, 139, 274, 458, Votoceck 467, 661, 841. Votocek 279. Vrabec 846. Vries, de 454. Vrooman 185, 314, 343. Vulcan, Maschinenbau-A.-G. 665.

#### W.

Waals, van der 445, 785. Wachholz 122. Wächter 243, 260. Wackernie 845. Wagemann 330. Wagenbach 762. Wagner 69, 108, 118, 228, 253, 287, 288, 290, 341, 386, 425. 432, 472, 496, 545, 645, 686, 766, 772. Wagner & Co. 87, 350.

Wagner, R. v. 574. Wahl 314, 565. Wahlberg 651. Wahlin 506. Waldner 786. Wainford 380. Wainwright 789. Wait 567. Wakefield 687. Walbaum 573. Walcher, v. 69. Walckenaer 152, 153, 776. Walckenair 252. Waldau 683, 684. Walden 114, 659. Waldsack 502. Wales 331. Walin 806. Walker 2, 118, 170, 220, 264, 285, 308, 316, 406, 444, 531, 557, 781, 807. Walker, M. 264. Walker & Pratt 378. Wall 468. Wallace 423. Wallach 321, 750. Wallaschek 12, 562. Wallbott 578, 626. Walldorf 55, 480, 653. Wallenius 533. Waller 786. Wallich 620. Wallis 257, 474. Wallmann & Co. 744. Wallmichrath 427. Walloch 227, 648. Walloth 63. Walmsey 10. Walmsley 47. Walschaert 521. Walser 408. Walter 152, 214, 216, 219, 237, 330, 342, 346, 356, 394, 433, 436, 439, 537, 555, 569, 622, 663, 692. Walters 706. Waltham 309, 765. Walther 18, 35, 76, 320, 339, 391, Walther & Co. 162. Waltl 33, 689. Walzel 194, 196, 521. Wanach 575. Wanckel 416. Wang 120. Wanner 714. Warburg 220, 221, 275, 455, 573. Ward 40, 232, 283, 312, 628, 850. Ward Brothers 815, 816. Ward Leonard Electric Co. 234. Wardwell 819. Warmann 87, 170, 383, 731. Warner 110, 334. Warnier 444. Warren 71, 72, 236, 351, 542, 557, 607, 608, 638. Warrington 442, 626. Warsage 592. Warth 653. Wascott 758. Washburn 201. Washington 716, 799. Wasielewski, v. 551. Wassermann 504. Waterhouse 164, 292, 594, 713. Weisser Sohne 168, 350.

Waterous Engine Works Co. 653. Watkins 595, 600, 602, 603, 615. Watkinson 146. Watmough 770. Watson 1, 74, 146, 156, 157, 251, 306, 562, 675, 809. Watson, D. 565. Watson, Stillmann Co. 640. Watt 157, 176, 645. Wattmann 409, 796. Watts 290, 644. Watts Hughes 12. Watzek 606. Wauters 104, 336. Way 181. Webb 189, 195, 244, .331, 517, 518, 744 Webber 481. Weber 41, 109, 116, 118, 133, 241, 314, 385, 388, 456, 457, 500, 580, 620, 631, 691, 713, 723. Weber, Gustav 647. Weber, K. 736, 757. Weber, R. 304, 837. Weber & Mathon 427, 691. Webster 88, 211, 284, 308, 351, 829. Weck 142. Wedding 11, 33, 45, 50, 53, 59, 183, 341, 431, 638, 684. Wedekind 21, 733. Weender 122. Wegel & Abbt 315. Wegeli 139. Wegener 341, 561, 562, 565, 637. Weger 345, 575. Wegmann 7, 806, 808. Wegner 341. Wegscheider 108, 115, 356, 661. Wehmer 354, 400, 499, 641. Wehnelt 213, 240, 436, 437, 438, 439, 618, 643, 771. Wehnert 499. Wehrenbach, v. 821. Wehrenpfennig 201, 800, 802. Weichelt 315, 587. Weidemann 553. Weidert 612. Weidlich 338, 413. Weigand 338. Weigert 723. Weigl 823. Weigmann 40, 203, 336, 454. Weigner 369. Weihe 65, 465. Weil 33, 59, 69, 75, 423. Weil & Co. 716. Weiler 134, 291, 509. Weilmann 179. Weinedel 566. Weinek 611, 780. Weinert 56, 57. Weinland 125, 348, 349. Weinreich 769. Weinstein 29. Weintraub 109, 694, 725, 734. Weir Filter Co. 802. Weisberg 445, 845, 849, 850. Weishan 836. Weiss 141, 189, 225, 481, 492, 497, 510, 548, 614, 616, 632, 645, 650, 685, 730, 782. Weissenfeld 104, 567.

Weitz 496, 653. Welford 604. Welin 370. Welitschko 187, 334. Weller 39, 233, 256, 796. Wellhouse 193, 428. Wellington 600, 604. Wellisch 779. Wellman 184, 575. Wellner 530. Wells 90. Welsbach 49, 509, 581. Wender 777. Wendt 678. Wenham 46. Wenner 98. Wenstroem 183. Wentzky 470, 558. Werdenberg 22, 661. Werder 104, 336. Wermel 551. Werner 36, 62, 139, 246, 281, 307, 461, 492, 570, 586, 649, 731. Werner & Grebe 631. Werner & Vilmos 461. Wernicke 578. Wesendonck 785, 786. Wessely 475. West 180, 219, 331, 378, 380, 468. Westcott 305, 510. Westermeier 842. Western Electric Co. 57. Western Mfg. Co. 89, 171. Westgarth 398. Westinghouse 53, 54, 57, 87, 162, 196, 201, 235, 244, 256, 258, 285, 290, 358, 363, 475, 476, 477, 478, 480, 521, 560. Westinghouse Co. 160, 267, 283, 289, 360. Westinghouse Electric & Manufacturing Co. 285. Westman 828. Weston 239, 281, 801. Westphal 65, 282. Westrowsky 783. Wetherill 33, 183, 839. Wethey 32, 483. Wetz 193. Wetzler 738. Wetzstein 624. Wex 795. Weyde 407. Weyher 225. Weyl 584, 741, 802. Weyrauch 206, 621. Whalin 682. Whalley 819. Wharton 192, 652. Whatmough 511, 512. Wheastone 86, 509, 746, 786. Wheeler 23, 31, 134, 146, 184, 290, 378, 396, 493, 503, 634, 734, 741, 838. Whelpley & Storer 471. Whetham 275. Whichello 394. Whippet 311, 710. White 27, 97, 158, 187, 245, 332, 598, 633, 664, 668, 696, 715, 737, 787, 811.
White, William 664. Whitehead 224, 385, 491, 657, 713, 750, 757.

Whitelaw 191. Whitham 817. Whiting 90. Whitney 140, 494, 704. Whittemore 190, 191, 331, 546. Whittingham 234. Whitwell 184, 775. Whitworth 763. Whorley 759. Whyte 516, 519. Wibiral 82. Wiborgh 182, 183, 184. Wichelhaus 435. Wichmann 202. Wick 174. Wickham 662, 731. Widmann 214, 661. Wieborg 181. Wiechert 213. Wiechmann 466, 579, 638. Wiede 140, 143. Wiedeburg 623, 784, 785. Wiedemann 213. Wiedenbrück & Wilms 514. Wielemans 415. Wielsch 306. Wien 788. Wienen 821. Wiener 536, 594, 613. Wieprecht 403, 648. Wierre 60. Wiesner 392, 548, 594. Wiggin 24, 648, 790. Wight 615. Wigzell 441. Wijos 336. Wijs 336, 575. Wilcke 422, 425. Wilcox 162. Wild 78, 493, 582. Wildbrett 445. Wilde 139, 337. Wildermann 115. Wildman 27. Wildt & Co. 830, 831. Wiley 116, 204, 467, 491, 536, 732, 850. Wilfarth 496, 842. Wilfley 32, 483. Wilgus 99. Wilhelm 428. Wilke 296. Wilkening 459. Wilkens 57, 242, 252. Wilking 35, 702, 704. Wilkins & Davidson 100. Wilkinson 615. Will 40, 79, 80, 134, 400, 628. Willans 159, 161, 480, 665. Willard 214. Willcox 61. Wille 368, 370, 766. Willemain 820. Willenz 507. William 180. Williame 442. Williams 55, 89, 93, 113, 228, 273, 333, 373, 392, 393, 405, 457, 462, 617, 718, 726, 794, 811. Williams, F. H. 291. Williams, W. O. 545. Williamson 61, 122, 304, 847. Willing 766. Willioung & Co. 242. Willis 455, 463, 731.

Willman 56, 162. Willot 773, 843. Willows 218, 241. Willstätter 31. Wilmore 539. Wilms 628. Wilson 50, 217, 226, 275, 286, 356, 549, 601, 625, 670, 770, 790, 813, 816, 820. Wilson, Leonard 291. Wilson, Thomas 578. Wiltner 700. Wiltschire 308. Wimshurst 396. Winch 615. Wind 215. Windaus 129. Windhoff & Co. 755. Windisch 76, 78, 329, 723. Winfield 330. Winkelmann 382, 790. Winkhaus 71. Winklehner 72. Winkler 22, 40, 45, 46, 93, 108, 116, 119, 374, 621, 641, 654, 656, 793, 838. Winkler, Cl. 356, 754. Winkles 555. Winogradsky 41. Winteler 139, 278. Wintgen 202. Winton 707. Wiriot 192. Wirt 235. Wirthle 336. Wirtz 330. Wischin 299, 300, 473. Wischnegorsky 293. Wiskott 326. Wislicenus 31, 657. Wisser 367, 389. Witham Bros 717. Witkowski 11, 446. Witt 116, 335, 486, 489. Wittelshöfer 723. Wittenberg 189. Witter 385. Wittfeld 188. Wittig 730. Wittmann 496. Witz 253, 264, 359. Wlaschütz 500. Wlodkowski 391. Wobbe 15, 124, 135. Wodtke 375. Wogrinz 165. Wohl 14, 89, 570, 845. Wöhler 94, 205. Wöhler, Lothar 356. Wohlgemuth 103, 722. Wohlgemuth, v. 367. Wohltmann 444, 498, 500. Wohlwill 278. Wolf, Kurt 547. Wolf, Otto 335, 698. Wolf, Wilhelm 780. Wolfel 99. Wolferts 681. Wolff 9, 50, 75, 92, 145, 164. Wolff, K. 695. Wolff, Ludwig 658, 660. Wolff, L. C. 44. Wolff, Paul 9, 50, 107.

Willkomm 830.

Wolff, W. 727. Wolffenstein 108, 131, 472, 488, 631. Wolhaupter 192. Woll 655. Wolle 811. Wolnar 350. Wolley 360. Wollny 104, 492, 494, 497, 628. Wolowski 139. Wolpert 532. Wolske 65. Wolski 373, 539, 648, 756. Wolski & Odrzwolski 755. Won 542. Wood 12, 58, 138, 251, 271, 366, 549, 581, 619, 625, 683, 809, 835. Wood & Co. 510. Woodard 799. Woodbridge 256, 404, 477, 533. Woodford 295, 480. Woodhead 3. Woodman 372, 556. Woods 108, 703, 740, 749. Woodward 480, 644, 666. Woolf 70, 634. Woolley 363. Wordingham 234. Wörner 138. Wornser 111. Worsdell 199. Worstall 473, 570, 588. Worthington 142, 178, 433. Wortmann 823. Woschnagg 8. Woy 849. Woycicki 849. Wozelka 346. Wrana 78, 327. Wright 242, 246, 306, 830. Wrightscher 799. Wrightson 463. Wroblewski 202, 354, 400. Wuhlmann 391. Wulf 847. Wülfing 117. Wüllner 715. Wultze 358. Wunderlich 56. Wundram 473. Wünsch 111. Wurdemanns 751. Würth 75. Wurtz 235. Würzburg 42. Wüst 75.

Wüste & Rupprecht 53, 200.

Wutzdorff 374, 375. Wydts 772. Wygasch 407, 415, 416. Wynn 768. Wynne 264, 595. Wyrill 812. Wyrouboff 112, 113, 694, 711. Wyss-Naef. 698.

#### X.

Xhoneux 466.

### Y.

Yale 309.
Yarrow 147, 155, 158.
Yates 71.
Yerkes 733.
Ymonet 511, 512, 514.
Yokote 42.
Young 166, 207, 247, 391, 472, 473, 510, 568, 588, 746.
Yuill 45.
Yundt 247.
Yvon 329, 466.
Yvonneau 9, 106.

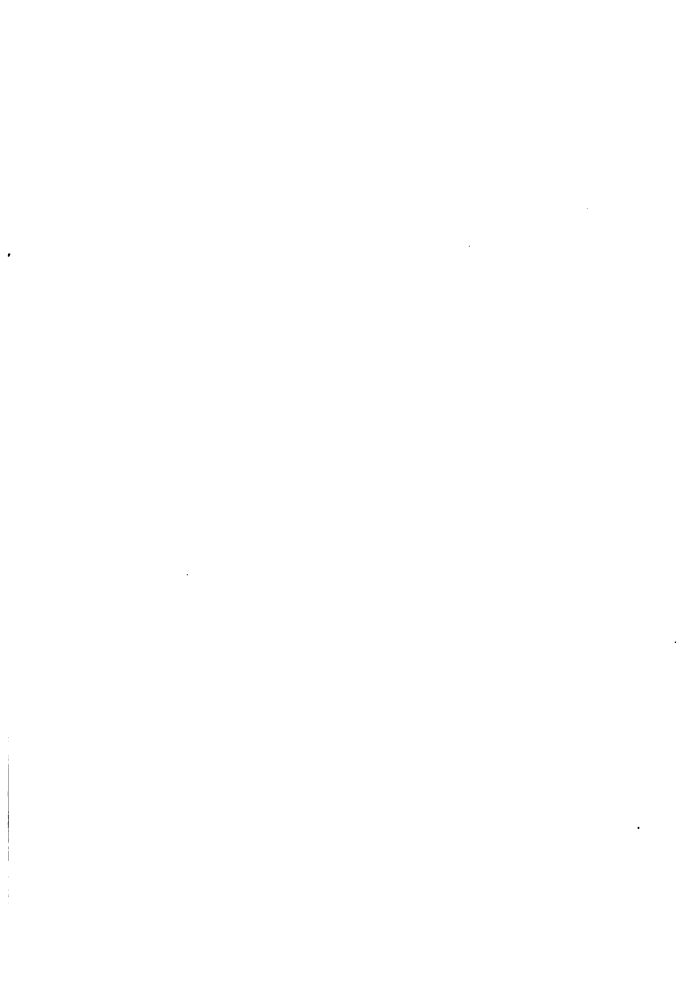
#### Z.

Zabel 724. Zachariae 188, 196. Zacharias 269. Zaharia 653. Zahn 353 Zalecki 137. Zaleski 122. Zalinski 297. Zaloziecki 299. Zamaron 849, 852. Zänker 791. Zapf 238. Zawadzki 846. Zawiejski 421. Zawodny 75. Zedner 778. Zeeman 208. Zega 104, 337, 536, 566. Zegelen 812. Zeidler 59, 179, 322, 329. Zeidler & Co. 782. Zeiger 751, 753, 754.

Zeiss 582, 597, 689. Zeiss, Carl 551, 716. Zeleny 209. Zell 334. Zellner 280. Zembrzuski, v. 434. Zemsch 347, 662. Zeng, de 440, 583. Zenisek 279. Zenneck 12, 240, 247, 248, 643, 771. Zepler 164. Zeppelin, v. 423, 529, 530, 532. Zerner 683, 696. Zernikow 43, 838. Zerning 647. Zetsche 656, 793. Zettnow 41, 551, 612. Zetzsche 163, 750. Zeyringer 432. Zickler 747. Ziegler 56, 492, 573, 807. Ziersch 28. Ziffer 63, 187, 259, 265, 735. Zigall 196. Zigliani 447. Zimmer & Co. 135. Zimmermann 64, 155, 191, 387, 497, 603, 727, 773. Zinck 39. Zincke 134, 568, 571. Zingler 456. Zink 581, 614. Zipernowski 773. Zirn 552, 554. Zöller 377, 482. Zollikofer 492. Zöllner & Co. 425. Zopf 134. Zouriazan 95. Zscheye 846. Zschocke 448, 512. Zschokke 596. Zschörner & Co. 756. Zsigmondy 386. Zsolnay 753. Zubelen 327. Zucker 392. Zuckmayer 567. Zulkowski 382, 386. Zuelzer 138. Zuntz 491, 629. Zunz 203. Zürn 501. Zweifel 440. Zweifler 821.

Zwez 766. Zwick 324. Gedruckt bei Julius Sittenfeld in Berlin W.

| ,  | • |   |  |   |
|----|---|---|--|---|
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  | · |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
| ;  |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
| !  |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
| T. |   |   |  |   |
| 1  |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
| 1  |   |   |  |   |
| !  |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   |   |  |   |
|    |   | , |  |   |



. .

